

मुंबई-ठाणे शिधावाटप क्षेत्र

योजना : ए.पी.एल.

माहे : ऑगस्ट-२०१४

परिमंडळ : फ

(आकडे विंचटलमध्ये)

अ.क्र.	अधिकृत शिधावाटप दुकान क्रमांक	प्राप्त मासिक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू	तांदूळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे-५	२०.७	२८.३४	२०.७	२८.३४	२२.१९	२६.७९
२	३६-फ-ठा-६	२२.६१	२०.२५	२२.६१	२०.२५	२२.३८	२७.०२
३	३६-फ-ठा-६N(१३७)	९.६६	७.९१	९.६६	७.९१	९.५९	११.५८
४	३६-फ-ठा-९	९.४९	१३.८४	९.४९	१३.८४	११.०२	५.००
५	३६-फ-ठा-९N(४६)	१३.८६	१९.१८	१३.८६	१९.१८	१५.१८	१०.००
६	३६-फ-ठा-९N(१२)	१०.०८	१४.५४	१०.०८	१४.५४	११.५५	५.००
७	३६-फ-ठा-१४	२३.४५	३७.४२	२३.४५	३७.४२	२९.११	३५.१५
८	३६-फ-ठा-१८	८.०७	१०.२५	८.०७	१०.२५	७.९७	१२.२१
९	३६-फ-ठा-१८N(१४९)	३.८२	४.८५	३.८२	४.८५	३.८७	५.४९
१०	३६-फ-ठा-१९	२५.९५	११.७५	२५.९५	११.७५	२५.६८	३१.००
११	३६-फ-ठा-२१	२७.१६	२४.२५	२७.१६	२४.२५	२६.७७	३२.३२
१२	३६-फ-ठा-२१N(३६)	२२.७६	१८.६७	२२.७६	१८.६७	२२.८१	२७.५४
१३	३६-फ-ठा-३०	२३.८७	२३.०१	२३.८७	२३.०१	२३.८१	२८.७५
१४	३६-फ-ठा-३१	१४.५	१८.४	१४.५	१८.४	१४.१७	१७.११
१५	३६-फ-ठा-३२	१३.८७	१७.६१	१३.८७	१७.६१	१३.७४	७.००
१६	३६-फ-ठा-३७	२२.०५	२४.०९	२२.०५	२४.०९	२५.९६	३१.३४
१७	३६-फ-ठा-३९	२१.५	१६.४२	२१.५	१६.४२	२१.२४	२५.६४
१८	३६-फ-ठा-४१	२२.९८	३४.५९	२२.९८	३४.५९	३३.१७	०.००
१९	३६-फ-ठा-४३	२६.५८	२०.११	२६.५८	२०.११	२६.५५	३१.५७
२०	३६-फ-ठा-४४	२१.४१	१९	२१.४१	१९	२१.३८	२५.८१
२१	३६-फ-ठा-४५	२३.७३	३०.१२	२३.७३	३०.१२	२३.२४	२८.०६
२२	३६-फ-ठा-४८	४१.२७	१८.८१	४१.२७	१८.८१	४०.७१	४९.१५
२३	३६-फ-ठा-४९	१६.३३	२०.७४	१६.३३	२०.७४	१६.०४	१९.३६
२४	३६-फ-ठा-४९N(३)	४.७४	६.०१	४.७४	६.०१	०.००	०.००
२५	३६-फ-ठा-४९N(८)	२७.१६	३४.४८	२७.१६	३४.४८	२६.८२	३२.३८
२६	३६-फ-ठा-५०	२१.३६	२८.०४	२१.३६	२८.०४	२१.७१	२६.२२
२७	३६-फ-ठा-५२	२८.५३	१३.४२	२८.५३	१३.४२	२९.२१	३५.२६
२८	३६-फ-ठा-५५	२३.१५	१०.५१	२३.१५	१०.५१	२२.८१	२७.५४
२९	३६-फ-ठा-५५N-७	२०.३	९.१७	२०.३	९.१७	२०.२४	२४.४३
३०	३६-फ-ठा-५६	२२.४७	२८.७१	२२.४७	२८.७१	२२.५३	२७.२०
३१	३६-फ-ठा-५७	१७.४९	१६.४	१७.४९	१६.४	१७.०९	२०.६३
३२	३६-फ-ठा-५७N(६०)	२४.३५	२१.२९	२४.३५	२१.२९	२४.०५	२९.०४
३३	३६-फ-ठा-५८	१५.९१	२.११	१५.९१	२.११	१८.६६	२२.५३
३४	३६-फ-ठा-५९	१७.११	७.७४	१७.११	७.७४	१६.९९	२०.५१
३५	३६-फ-ठा-६०	२९.२९	२०.९०	२९.२९	२०.९०	२९.०५	२९.१९

૩૭	૩૬-ફ-તા-૬૫	૦	૦	૦	૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૩૮	૩૬-ફ-તા-૬૬	૩૮.૨૭	૧૭.૩૬	૩૮.૨૭	૧૭.૩૬	૩૭.૮૦	૪૫.૬૩
૩૯	૩૬-ફ-તા-૬૭	૦.૦૫	૦.૦૬	૦.૦૫	૦.૦૬	૦.૦૦	૦.૦૦
૪૦	૩૬-ફ-તા-૬૮	૫૧.૯૫	૨૩.૯૧	૫૧.૯૫	૨૩.૯૧	૫૦.૮૭	૬૧.૪૨
૪૧	૩૬-ફ-તા-૬૯	૩૫.૩૭	૩૩.૦૩	૩૫.૩૭	૩૩.૦૩	૩૪.૭૯	૪૨.૦૦
૪૨	૩૬-ફ-તા-૭૧	૪૬.૩૪	૨૨.૯૨	૪૬.૩૪	૨૨.૯૨	૪૫.૩૯	૫૪.૮૦
૪૩	૩૬-ફ-તા-૭૧N(૨૦૪)	૩૦.૦૬	૧૩.૬૯	૩૦.૦૬	૧૩.૬૯	૨૯.૫૯	૩૫.૭૨
૪૪	૩૬-ફ-તા-૭૩	૨૬.૬૯	૩૫.૨૮	૨૬.૬૯	૩૫.૨૮	૨૭.૫૪	૩૩.૨૫
૪૫	૩૬-ફ-તા-૭૪	૩૩.૪૫	૪૪.૪	૩૩.૪૫	૪૪.૪	૩૩.૩૬	૪૧.૪૯
૪૬	૩૬-ફ-તા-૭૫	૨૨.૩૨	૧૭.૪૪	૨૨.૩૨	૧૭.૪૪	૨૨.૧૪	૨૬.૭૩
૪૭	૩૬-ફ-તા-૭૬	૧૧.૬૫	૧૪.૭૯	૧૧.૬૫	૧૪.૭૯	૧૧.૨૬	૧૩.૬૦
૪૮	૩૬-ફ-તા-૭૭	૧૯.૭૨	૧૭.૧	૧૯.૭૨	૧૭.૧	૧૯.૪૭	૨૩.૫૧
૪૯	૩૬-ફ-તા-૭૮	૨૦.૩	૩૩.૧	૨૦.૩	૩૩.૧	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૦	૩૬-ફ-તા-૮૦	૩૭.૧૧	૧૭.૦૨	૩૭.૧૧	૧૭.૦૨	૪૨.૧૪	૬૪.૮૩
૫૧	૩૬-ફ-તા-૮૨	૫૩.૪	૬૭.૭૯	૫૩.૪	૬૭.૭૯	૫૨.૪૦	૦.૦૦
૫૨	૩૬-ફ-તા-૮૪	૨૫.૯૫	૩૩.૬૮	૨૫.૯૫	૩૩.૬૮	૨૬.૧૫	૫.૦૦
૫૩	૩૬-ફ-તા-૮૫	૨૨.૭	૨૦.૬	૨૨.૭	૨૦.૬	૨૩.૮૬	૨૮.૮૧
૫૪	૩૬-ફ-તા-૮૮	૨૨.૦૩	૧૦.૭	૨૨.૦૩	૧૦.૭	૨૩.૧૯	૨૮.૦૦
૫૫	૩૬-ફ-તા-૯૦	૨૦.૪૮	૬.૭૯	૨૦.૪૮	૬.૭૯	૨૧.૭૬	૨૬.૨૭
૫૬	૩૬-ફ-તા-૯૧	૨૧.૧૨	૨૪.૭	૨૧.૧૨	૨૪.૭	૨૦.૮૧	૨૫.૧૨
૫૭	૩૬-ફ-તા-૯૩	૨૦.૬૮	૨૩.૬૨	૨૦.૬૮	૨૩.૬૨	૨૦.૨૮	૨૪.૪૯
૫૮	૩૬-ફ-તા-૯૪	૧૪.૩	૬.૫૬	૧૪.૩	૬.૫૬	૧૪.૧૩	૧૭.૦૬
૫૯	૩૬-ફ-તા-૧૦૪	૨૬.૧૯	૧૨.૦૫	૨૬.૧૯	૧૨.૦૫	૨૫.૭૨	૩૧.૦૬
૬૦	૩૬-ફ-તા-૧૦૫	૨૬.૦૯	૩૩.૧૩	૨૬.૦૯	૩૩.૧૩	૨૭.૦૧	૩૨.૬૧
૬૧	૩૬-ફ-તા-૧૦૬	૪૩.૯૨	૨૧.૨૪	૪૩.૯૨	૨૧.૨૪	૪૩.૧૯	૫૨.૧૪
૬૨	૩૬-ફ-તા-૧૦૮	૧૭.૪૮	૮.૦૨	૧૭.૪૮	૮.૦૨	૧૭.૬૬	૨૧.૩૨
૬૩	૩૬-ફ-તા-૧૦૯	૨૭.૩૩	૩૪.૮૫	૨૭.૩૩	૩૪.૮૫	૨૭.૦૬	૩૨.૬૭
૬૪	૩૬-ફ-તા-૧૧૧	૧૬.૬૭	૭.૬	૧૬.૬૭	૭.૬	૧૬.૩૭	૧૯.૭૬
૬૫	૩૬-ફ-તા-૧૧૨	૫૨.૫૩	૩૦.૩૫	૫૨.૫૩	૩૦.૩૫	૫૧.૮૩	૬૨.૫૭
૬૬	૩૬-ફ-તા-૧૧૩	૨૭.૭૪	૨૫.૨૮	૨૭.૭૪	૨૫.૨૮	૨૭.૨૦	૩૨.૮૪
૬૭	૩૬-ફ-તા-૧૧૪	૩૩.૧૫	૨૯.૨૨	૩૩.૧૫	૨૯.૨૨	૩૨.૮૩	૩૯.૬૪
૬૮	૩૬-ફ-તા-૧૧૪N(૮૩)	૧૮.૬	૧૫.૯૫	૧૮.૬	૧૫.૯૫	૧૮.૭૧	૨૨.૫૯
૬૯	૩૬-ફ-તા-૧૧૬	૧૮.૧૯	૧૯.૩	૧૮.૧૯	૧૯.૩	૧૮.૯૫	૨૨.૮૭
૭૦	૩૬-ફ-તા-૧૧૬N(૨૭૫)	૧૩.૨૪	૧૩.૫	૧૩.૨૪	૧૩.૫	૧૩.૫૧	૧૬.૩૧
૭૧	૩૬-ફ-તા-૧૧૭	૧૫.૬૧	૧૧.૪૭	૧૫.૬૧	૧૧.૪૭	૧૫.૪૨	૧૮.૬૧
૭૨	૩૬-ફ-તા-૧૧૭N(૨૨૯)	૬.૯૧	૮.૭૭	૬.૯૧	૮.૭૭	૬.૬૮	૮.૦૭
૭૩	૩૬-ફ-તા-૧૧૮	૨૦.૮૩	૨૬.૪૪	૨૦.૮૩	૨૬.૪૪	૨૦.૫૨	૨૪.૭૮
૭૪	૩૬-ફ-તા-૧૧૯	૨૩.૫૯	૧૨.૪૬	૨૩.૫૯	૧૨.૪૬	૨૭.૦૧	૩૨.૬૧
૭૫	૩૬-ફ-તા-૧૨૦	૨૪.૩૫	૧૧.૦૨	૨૪.૩૫	૧૧.૦૨	૨૩.૭૭	૨૮.૬૯

୭୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୩	୨୨.୬୨	୨୮.୬୯	୨୨.୬୨	୨୮.୬୯	୨୨.୧୦	୨୬.୬୮
୭୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୪	୨୬.୨୪	୩୦.୬୯	୨୬.୨୪	୩୦.୬୯	୨୬.୯୬	୩୧.୩୪
୭୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୫	୩୩.୯୬	୨୭.୨୬	୩୩.୯୬	୨୭.୨୬	୩୩.୬୯	୪୦.୬୮
୮୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୬N(୧୭୩)	୨୬.୯	୨୧.୬୯	୨୬.୯	୨୧.୬୯	୨୬.୭୨	୩୧.୦୬
୮୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୭	୧୯.୦୯	୨୪.୨୩	୧୯.୦୯	୨୪.୨୩	୧୮.୬୬	୨୨.୪୧
୮୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୮	୧୮.୯୪	୮.୬୭	୧୮.୯୪	୮.୬୭	୧୮.୭୧	୨୨.୬୯
୮୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୨୯	୩୪.୩୧	୨୩.୨	୩୪.୩୧	୨୩.୨	୩୩.୬୬	୪୦.୬୧
୮୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୦	୧୮.୧୭	୮.୭୯	୧୮.୧୭	୮.୭୯	୧୭.୯୯	୨୧.୭୨
୮୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୧	୨୨.୧୮	୨୮.୧୬	୨୨.୧୮	୨୮.୧୬	୨୩.୦୦	୨୭.୭୭
୮୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୨	୧୭.୮୩	୨୧.୪୬	୧୭.୮୩	୨୧.୪୬	୧୭.୮୦	୨୧.୪୯
୮୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୩	୨୪.୬୪	୩୧.୨୯	୨୪.୬୪	୩୧.୨୯	୨୪.୧୬	୨୯.୧୬
୮୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୪	୧୭.୬୯	୮.୨୧	୧୭.୬୯	୮.୨୧	୧୬.୩୨	୧୯.୭୧
୮୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୫	୪୭.୨୨	୪୪.୮୮	୪୭.୨୨	୪୪.୮୮	୬୪.୨୬	୩୨.୮୬
୯୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୬	୨୦.୭୬	୯.୮୧	୨୦.୭୬	୯.୮୧	୨୦.୧୪	୨୪.୩୧
୯୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୭	୧୩.୦୬	୬.୬୬	୧୩.୦୬	୬.୬୬	୧୪.୨୭	୧୭.୨୩
୯୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୮	୨୯.୪୮	୧୩.୬୬	୨୯.୪୮	୧୩.୬୬	୨୮.୮୩	୩୪.୮୦
୯୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୩୯	୨୦.୮୩	୯.୬୩	୨୦.୮୩	୯.୬୩	୨୦.୪୩	୨୪.୬୬
୯୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୦	୧୬.୯୧	୧୬.୦୧	୧୬.୯୧	୧୬.୦୧	୧୬.୭୦	୨୦.୧୭
୯୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୧	୧୮.୬୬	୨୩.୬୬	୧୮.୬୬	୨୩.୬୬	୧୭.୮୦	୨୧.୪୯
୯୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୨	୨୧.୮୯	୧୪.୮୬	୨୧.୮୯	୧୪.୮୬	୨୧.୬୨	୨୬.୧୦
୯୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୩	୪୧.୨୭	୬୨.୩୯	୪୧.୨୭	୬୨.୩୯	୪୦.୭୧	୪୯.୧୬
୯୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୪	୪୦.୦୧	୪୬.୬୨	୪୦.୦୧	୪୬.୬୨	୩୯.୬୬	୪୭.୭୭
୯୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୫	୨୭.୭୯	୩୬.୨୮	୨୭.୭୯	୩୬.୨୮	୨୭.୪୪	୩୩.୩୩
୧୦୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୬	୩୮.୧୬	୧୭.୭୬	୩୮.୧୬	୧୭.୭୬	୩୬.୯୯	୪୪.୬୬
୧୦୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୭	୨୨.୬୧	୨୮.୭୧	୨୨.୬୧	୨୮.୭୧	୨୨.୨୯	୨୬.୯୧
୧୦୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୮N(୨୭୪)	୨୨.୧୩	୨୮.୧	୨୨.୧୩	୨୮.୧	୨୧.୯୧	୨୬.୪୬
୧୦୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୪୯	୨୮.୯୪	୩୬.୭୬	୨୮.୯୪	୩୬.୭୬	୨୮.୬୮	୩୪.୬୩
୧୦୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୦	୨୬.୪୩	୧୨.୦୯	୨୬.୪୩	୧୨.୦୯	୨୬.୦୧	୩୧.୪୦
୧୦୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୧	୨୦.୭	୨୯.୮୧	୨୦.୭	୨୯.୮୧	୨୬.୧୦	୩୦.୩୧
୧୦୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୨	୨୬.୬୪	୨୮.୬	୨୬.୬୪	୨୮.୬	୨୯.୬୪	୩୬.୬୭
୧୦୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୩	୨୮.୩୬	୩୬.୦୧	୨୮.୩୬	୩୬.୦୧	୨୮.୧୧	୩୩.୯୪
୧୦୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୪N(୨୧୦)	୬.୧୪	୪.୯୬	୬.୧୪	୪.୯୬	୬.୦୬	୭.୩୨
୧୦୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୫	୧୮.୮୯	୨୩.୯୯	୧୮.୮୯	୨୩.୯୯	୧୮.୩୩	୨୨.୧୩
୧୧୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୬	୧୯.୪୩	୨୪.୬୬	୧୯.୪୩	୨୪.୬୬	୧୯.୩୩	୨୩.୩୪
୧୧୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୭	୧୯.୯୧	୨୬.୨୮	୧୯.୯୧	୨୬.୨୮	୧୯.୨୮	୨୩.୨୮
୧୧୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୮	୨୬.୬୧	୬.୩୯	୨୬.୬୧	୬.୩୯	୩୨.୯୮	୩୯.୮୧
୧୧୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୫୯	୧୯.୮୬	୭.୩୭	୧୯.୮୬	୭.୩୭	୧୯.୯୦	୨୪.୦୩
୧୧୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୬୦	୧୭.୦୧	୨୧.୬୯	୧୭.୦୧	୨୧.୬୯	୧୬.୬୧	୧୯.୯୪
୧୧୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୬୧N(୭୯)	୧୭.୩୬	୨୧.୯୯	୧୭.୩୬	୨୧.୯୯	୧୭.୧୩	୨୦.୬୯

୧୧୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୭୧	୨୬.୮୨	୩୪.୦୫	୨୬.୮୨	୩୪.୦୫	୨୬.୦୧	୩୩.୪୦
୧୧୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୭୨	୩୦.୪୪	୩୩.୨୫	୩୦.୪୪	୩୩.୨୫	୩୦.୧୭	୩୨.୨୭
୧୧୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୭୪	୩୦.୩୯	୩୩.୩୮	୩୦.୩୯	୩୩.୩୮	୩୦.୩୩	୩୨.୪୫
୧୨୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୭୫	୩୫.୬୬	୩୯.୮୮	୩୫.୬୬	୩୯.୮୮	୩୫.୩୭	୩୮.୫୫
୧୨୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୭୬	୭.୯୭	୩୦.୩୨	୭.୯୭	୩୦.୩୨	୭.୬୮	୯.୨୮
୧୨୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୭୮	୩୭.୦୩	୪୦.୨	୩୭.୦୩	୪୦.୨	୩୬.୬୦	୦.୦୦
୧୨୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୭୯	୨୪.୫୯	୩୩.୭୪	୨୪.୫୯	୩୩.୭୪	୨୬.୩୪	୩୩.୮୩
୧୨୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୮୦	୭.୩୮	୩୦.୪୬	୭.୩୮	୩୦.୪୬	୯.୦୨	୩୦.୮୯
୧୨୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୮୧	୯.୮୪	୦	୯.୮୪	୦	୨୯.୪୫	୩୫.୫୫
୧୨୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୮୨	୩୬.୩୪	୨୦.୪୯	୩୬.୩୪	୨୦.୪୯	୩୫.୯୪	୩୯.୨୪
୧୨୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୮୫	୨୩.୩୮	୯.୩୫	୨୩.୩୮	୯.୩୫	୨୨.୯୩	୨୭.୬୬
୧୨୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୮୬	୩୯.୨୮	୨୪.୪୮	୩୯.୨୮	୨୪.୪୮	୩୮.୭୩	୨୨.୫୯
୧୨୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୮୭	୨୩.୯୩	୯.୯୫	୨୩.୯୩	୯.୯୫	୨୨.୩୪	୨୬.୭୩
୧୩୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୮୮	୩୩.୩୬	୬.୦୨	୩୩.୩୬	୬.୦୨	୩୩.୩୨	୩୬.୦୮
୧୩୧	୩୬-ଫ-ଟା-୧୮୯	୨୪.୨୩	୩୩.୮୯	୨୪.୨୩	୩୩.୮୯	୨୫.୦୩	୩୦.୩୯
୧୩୨	୩୬-ଫ-ଟା-୧୯୧	୩୩.୪୬	୨୭.୭୭	୩୩.୪୬	୨୭.୭୭	୩୩.୩୬	୩୭.୬୨
୧୩୩	୩୬-ଫ-ଟା-୧୯୨	୨୫.୬୭	୩୨.୨୯	୨୫.୬୭	୩୨.୨୯	୨୫.୨୯	୩୦.୫୪
୧୩୪	୩୬-ଫ-ଟା-୧୯୩	୨୫.୬୬	୩୨.୫୮	୨୫.୬୬	୩୨.୫୮	୨୪.୯୩	୭.୫୦
୧୩୫	୩୬-ଫ-ଟା-୧୯୪	୩୮.୩୬	୩୨.୪୭	୩୮.୩୬	୩୨.୪୭	୩୮.୦୪	୨୩.୭୮
୧୩୬	୩୬-ଫ-ଟା-୧୯୫	୨୮.୪୩	୩୨.୯୫	୨୮.୪୩	୩୨.୯୫	୨୭.୯୭	୩୩.୭୬
୧୩୭	୩୬-ଫ-ଟା-୧୯୬	୩୦.୩	୨୮	୩୦.୩	୨୮	୨୯.୯୨	୩୬.୩୩
୧୩୮	୩୬-ଫ-ଟା-୧୯୭	୩୫.୩୬	୭.୦୨	୩୫.୩୬	୭.୦୨	୩୪.୯୯	୩୮.୦୯
୧୩୯	୩୬-ଫ-ଟା-୧୯୮	୨୩.୬	୩୦.୩୫	୨୩.୬	୩୦.୩୫	୨୩.୫୩	୨୮.୪୩
୧୪୦	୩୬-ଫ-ଟା-୧୯୯	୨୮.୨୮	୩୯.୪୩	୨୮.୨୮	୩୯.୪୩	୩୦.୯୩	୩୭.୩୪
୧୪୧	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୦	୨୦.୨୫	୭.୪୫	୨୦.୨୫	୭.୪୫	୨୦.୩୯	୨୪.୩୭
୧୪୨	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୧	୨୨.୬୬	୩୬.୨୮	୨୨.୬୬	୩୬.୨୮	୨୩.୪୮	୨୮.୩୫
୧୪୩	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୩N(୬୩)	୩୦.୪୪	୭.୩୭	୩୦.୪୪	୭.୩୭	୩୦.୭୪	୩୨.୯୬
୧୪୪	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୩N(୪୨)	୩୮.୦୫	୩୨.୯୫	୩୮.୦୫	୩୨.୯୫	୩୨.୩୩	୩୪.୮୭
୧୪୫	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୨	୩୬.୦୪	୨୦.୩୭	୩୬.୦୪	୨୦.୩୭	୩୫.୮୪	୩୯.୩୩
୧୪୬	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୩	୩୮.୮୫	୨୩.୯୩	୩୮.୮୫	୨୩.୯୩	୩୮.୯୦	୨୨.୮୨
୧୪୭	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୩N(୮୯)	୩୩.୨୪	୩୬.୮୩	୩୩.୨୪	୩୬.୮୩	୩୨.୩୩	୩୪.୮୭
୧୪୮	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୫	୩୨.୭୮	୩୯.୪୩	୩୨.୭୮	୩୯.୪୩	୩୯.୪୨	୪୭.୫୯
୧୪୯	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୬	୫୪.୮୯	୨୪.୯୮	୫୪.୮୯	୨୪.୯୮	୫୪.୨୨	୬୫.୪୫
୧୫୦	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୭	୩୯.୪୭	୨୪.୭୨	୩୯.୪୭	୨୪.୭୨	୩୯.୨୩	୨୩.୨୨
୧୫୧	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୮	୩୦.୮୭	୩୩.୮	୩୦.୮୭	୩୩.୮	୩୦.୫୫	୩୨.୭୩
୧୫୨	୩୬-ଫ-ଟା-୨୦୯	୩୩	୩୬.୫	୩୩	୩୬.୫	୩୨.୭୪	୩୫.୩୮
୧୫୩	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୦	୩୨.୭୮	୩୬.୨୨	୩୨.୭୮	୩୬.୨୨	୩୩.୬୪	୩୪.୦୬
୧୫୪	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୩	୨୨.୫୭	୨୮.୬୫	୨୨.୫୭	୨୮.୬୫	୨୨.୪୩	୨୭.୦୮
୧୫୫	୩୬-ଫ-ଟା-୨୧୨	୨୦.୬୭	୮.୬୩	୨୦.୬୭	୮.୬୩	୨୦.୯୫	୨୫.୨୯

୧୫୭	୩୬-ଫ-ଡା-୨୧୫	୨୨.୦୮	୨୮.୦୪	୨୨.୦୮	୨୮.୦୪	୨୧.୭୩	୨୬.୨୨
୧୫୮	୩୬-ଫ-ଡା-୨୧୬	୧୭.୩୫	୭.୯୩	୧୭.୩୫	୭.୯୩	୧୭.୫୨	୨୧.୩୫
୧୫୯	୩୬-ଫ-ଡା-୨୧୭N(୧୩)	୯.୮୩	୪.୪୭	୯.୮୩	୪.୪୭	୯.୯୭	୧୨.୦୪
୧୬୦	୩୬-ଫ-ଡା-୨୧୮	୧୫.୮୭	୭.୧୪	୧୫.୮୭	୭.୧୪	୧୫.୮୯	୧୯.୧୯
୧୬୧	୩୬-ଫ-ଡା-୨୧୯N(୪)	୨୫.୨୭	୧୧.୪୮	୨୫.୨୭	୧୧.୪୮	୨୫.୦୬	୩୦.୨୫
୧୬୨	୩୬-ଫ-ଡା-୨୧୯N(୨୭୦)	୧୦.୬୮	୪.୬୩	୧୦.୬୮	୪.୬୩	୧୦.୬୯	୧୨.୯୩
୧୬୩	୩୬-ଫ-ଡା-୨୧୯	୨୩.୧୯	୨୯.୪୫	୨୩.୧୯	୨୯.୪୫	୩୬.୫୬	୪୪.୧୪
୧୬୪	୩୬-ଫ-ଡା-୨୧୯N(୨୧୬)	୪.୨	୫.୩୪	୪.୨	୫.୩୪	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୫	୩୬-ଫ-ଡା-୨୧୯N(୨୧୬N)	୯.୩୭	୧୧.୯	୯.୩୭	୧୧.୯	୦.୦୦	୦.୦୦
୧୬୬	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୦	୧୪.୨୫	୬.୫	୧୪.୨୫	୬.୫	୧୪.୧୭	୧୭.୧୩
୧୬୭	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୧	୧୧.୭୯	୫.୩୩	୧୧.୭୯	୫.୩୩	୧୨.୬୮	୧୯.୧୯
୧୬୮	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୨	୪୯.୭୭	୫୭.୩୩	୪୯.୭୭	୫୭.୩୩	୪୯.୧୩	୫୯.୨୯
୧୬୯	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୨N(୭୦)	୧୬.୧୪	୯.୮୩	୧୬.୧୪	୯.୮୩	୧୬.୦୪	୧୯.୩୬
୧୭୦	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୩	୩୩.୧୨	୪୨.୯୪	୩୩.୧୨	୪୨.୯୪	୩୬.୬୦	୪୦.୫୬
୧୭୧	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୩N(୨୬୨)	୧୬.୨୮	୨୦.୬୭	୧୬.୨୮	୨୦.୬୭	୧୬.୦୮	୧୯.୪୨
୧୭୨	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୪	୨୬.୧୯	୩୩.୨୫	୨୬.୧୯	୩୩.୨୫	୨୫.୮୭	୩୩.୨୩
୧୭୩	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୫	୩୫.୮୫	୧୬.୩୮	୩୫.୮୫	୧୬.୩୫	୩୫.୩୬	୪୨.୭୦
୧୭୪	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୬	୩୦.୧୫	୩୮.୨୮	୩୦.୧୫	୩୮.୨୮	୨୯.୮୩	୩୬.୦୩
୧୭୫	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୭	୧୮.୧୭	୮.୩୨	୧୮.୧୭	୮.୩୨	୧୭.୯୪	୨୧.୬୬
୧୭୬	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୮	୬.୭୨	୮.୫୩	୬.୭୨	୮.୫୩	୬.୪୦	୭.୭୨
୧୭୭	୩୬-ଫ-ଡା-୨୨୯	୧୨.୩୨	୫.୬୯	୧୨.୩୨	୫.୬୯	୧୨.୦୩	୧୪.୫୨
୧୭୮	୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୦	୧୫.୯୯	୨୦.୩୩	୧୫.୯୯	୨୦.୩୩	୧୬.୮୯	୨୦.୪୦
୧୭୯	୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୧	୧୧.୯୮	୧୭.୩୩	୧୧.୯୮	୧୭.୩୩	୧୪.୨୨	୧୭.୧୭
୧୮୦	୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୨	୫.୪୩	୭.୫୨	୫.୪୩	୭.୫୨	୫.୮୭	୭.୦୯
୧୮୧	୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୩	୧୭.୧୩	୧୭.୪୯	୧୭.୧୩	୧୭.୪୯	୧୬.୮୫	୨୦.୩୪
୧୮୨	୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୪	୨୨.୬୩	୧୦.୨୭	୨୨.୬୩	୧୦.୨୭	୨୨.୩୮	୨୭.୦୨
୧୮୩	୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୫	୨୨.୮୩	୨୧.୩୨	୨୨.୮୩	୨୧.୩୨	୨୨.୪୩	୨୭.୦୮
୧୮୪	୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୬	୮.୪୬	୪.୫୯	୮.୪୬	୪.୫୯	୯.୫୦	୧୧.୪୭
୧୮୫	୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୭	୧୯.୧୪	୨୪.୨୯	୧୯.୧୪	୨୪.୨୯	୧୮.୮୮	୨୨.୦୭
୧୮୬	୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୭N(୨୪୪)	୪.୬୩	୫.୮୯	୪.୬୩	୫.୮୯	୪.୫୮	୫.୫୩
୧୮୭	୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୮	୭.୧୩	୮.୯୩	୭.୧୩	୮.୯୩	୬.୬୮	୮.୦୭
୧୮୮	୩୬-ଫ-ଡା-୨୩୯	୨୦.୪୯	୨୬.୦୩	୨୦.୪୯	୨୬.୦୩	୨୦.୧୯	୨୪.୩୭
୧୮୯	୩୬-ଫ-ଡା-୨୪୦	୩୧.୦୫	୩୮.୩୩	୩୧.୦୫	୩୮.୩୩	୩୦.୫୦	୩୬.୮୨
୧୯୦	୩୬-ଫ-ଡା-୨୪୧N(୨୦)	୨୨.୬୭	୨୮.୬୪	୨୨.୬୭	୨୮.୬୪	୨୨.୬୭	୨୭.୩୭
୧୯୧	୩୬-ଫ-ଡା-୨୪୨	୨୨.୦୨	୬.୯୪	୨୨.୦୨	୬.୯୪	୨୨.୨୯	୨୬.୯୩
୧୯୨	୩୬-ଫ-ଡା-୨୪୩	୧୮.୦୭	୮.୨୮	୧୮.୦୭	୮.୨୮	୧୭.୮୫	୨୧.୫୫
୧୯୩	୩୬-ଫ-ଡା-୨୪୩N-୧୪୦	୧୨.୦୩	୫.୩୬	୧୨.୦୩	୫.୩୬	୧୧.୯୮	୧୪.୪୬
୧୯୪	୩୬-ଫ-ଡା-୨୪୪	୧୦.୨	୧୨.୯୪	୧୦.୨	୧୨.୯୪	୧୦.୦୨	୧୨.୧୦
୧୯୫	୩୬-ଫ-ଡା-୨୬୦(୧୩୨)	୧୪.୯୩	୬.୭୩	୧୪.୯୩	୬.୭୩	୧୪.୮୪	୧୭.୯୨

196	36-फ-ठा-268	26.38	36.63	26.38	36.63	29.80	35.89
197	36-फ-ठा-269	6.22	2.99	6.22	2.99	4.96	6.20
198	36-फ-ठा-270	23.69	26.66	23.69	26.66	23.29	25.60
200	36-फ-ठा-272	4.46	6.06	4.46	6.06	4.39	6.43
201	36-फ-ठा-273	38.99	28.06	38.99	28.06	36.64	44.36
202	36-फ-ठा-274(122)	1.03	1.29	1.03	1.29	0.94	1.14
203	36-फ-ठा-275	16.83	8.21	16.83	8.21	16.36	20.96
204	36-फ-ठा-276	18.84	18.38	18.84	18.38	18.36	16.38
205	36-फ-ठा-277N(11)	4.99	6.63	4.99	6.63	4.96	6.20
206	36-फ-ठा-278(92)	19.66	9.03	19.66	9.03	19.46	23.62
207	36-फ-ठा-279(169)	18.86	23.88	18.86	23.88	18.82	22.28
	36-फ-ठा-280(26)	29.69	23.26	29.69	23.26	31.12	36.46
TOTAL		4820.23	4036.89	4820.23	4036.89	4861.60	4329.60
1	36-फ-भिवडी-3	4.6	6.28	4.6	6.28	4.48	6.68
2	36-फ-भि-8	1.93	16.99	1.93	16.99	13.12	14.84
3	36-फ-भि-8	6.19	6.84	6.19	6.84	6.01	6.26
4	36-फ-भि-8N 4	6.28	6.98	6.28	6.98	6.2	6.89
5	36-फ-भि-11	2.32	2.81	2.32	2.81	6.16	8.68
6	36-फ-भि-14	28.16	16.86	28.16	16.86	23.96	28.93
7	36-फ-भि-18	0	3.06	0	3.06	0	2.82
8	36-फ-भि-22	2.41	11.16	2.41	11.16	8.68	20.93
9	36-फ-भि-24	0.88	0	0.88	0	3.29	3.98
10	36-फ-भि-26	2.89	0.14	2.89	0.14	16.86	21.09
11	36-फ-भि-27	0	4.86	0	4.86	0	4.13
12	36-फ-भि-29	0	3.86	0	3.86	0	3.46
13	36-फ-भि-30	2.36	1.08	2.36	1.08	2.39	2.88
14	36-फ-भि-31	8.22	4.66	8.22	4.66	8.43	4.86
15	36-फ-भि-33	10.2	12.98	10.2	12.98	9.68	11.81
16	36-फ-भि-34	18.68	6.69	18.68	6.69	18.32	16.29
17	36-फ-भि-38	8.6	6.64	8.6	6.64	8.84	10.2
18	36-फ-भि-40	1.88	2.33	1.88	2.33	1.62	1.96
19	36-फ-भि-42	1.41	4.88	1.41	4.88	12.64	14.26
20	36-फ-भि-46	8.48	4.66	8.48	4.66	8.89	4.82
21	36-फ-भि-48	3.88	8.82	3.88	8.82	3.38	8.08
22	36-फ-भि-43	0.9	3.66	0.9	3.66	8.34	10.08
23	36-फ-भि-46	2.9	3.68	2.9	3.68	2.62	3.28
24	36-फ-भि-49	1.06	8.16	1.06	8.16	8.49	10.36
25	36-फ-भि-50	1.06	3.38	1.06	3.38	6.48	9.1

२७	३७-फ-भि-६२	१.२७	३.८	१.२७	३.८	८.०७	९.७४
२८	३७-फ-भि-६३	७.०१	८.९	७.०१	८.९	६.७८	८.१८
२९	३७-फ-भि-६४	६.८१	८.६५	६.८१	८.६५	६.७८	८.१८
३०	३७-फ-भि-६५	१४.९४	२४.५४	१४.९४	२४.५४	१८.९	२२.८२
३१	३७-फ-भि-६६	०.६१	४.८१	०.६१	४.८१	९.९३	११.९९
३२	३७-फ-भि-६७	५.५६	३.७८	५.५६	३.७८	५.३९	६.५१
३३	३७-फ-भि-६८	१.१६	३.८	१.१६	३.८	८.०२	९.७४
३४	३७-फ-भि-७१	९.५७	१२.१५	९.५७	१२.१५	९.४	११.३५
३५	३७-फ-भि-७४	१.२२	१८.९१	१.२२	१८.९१	१५.३२	१८.५
३६	३७-फ-भि-७६	४.२५	५.३९	४.२५	५.३९	४.२	५.०७
३७	३७-फ-भि-७७	०	०.७७	०	०.७७	५.६३	६.८
३८	३७-फ-भि-७८	२.२२	१.०२	२.२२	१.०२	२.२	२.६५
३९	३७-फ-भि-७९	३.९६	५.०३	३.९६	५.०३	३.९१	४.७३
४०	३७-फ-भि-८०	२.९२	९.९८	२.९२	९.९८	२१.२८	२५.७
४१	३७-फ-भि-८१	३.५४	१.९८	३.५४	१.९८	३.९६	४.७८
४२	३७-फ-भि-८२	१.४५	१.९६	१.४५	१.९६	४.१	४.९६
४३	३७-फ-भि-८३	५.३६	६.८१	५.३६	६.८१	५.३	६.४
४४	३७-फ-भि-८४	२.१७	१.०८	२.१७	१.०८	२.१	२.५४
४५	३७-फ-भि-८५	०.७९	३.७७	०.७९	३.७७	६.८२	८.२४
४६	३७-फ-भि-८६	२.७२	१.९२	२.७२	१.९२	३.०५	३.६९
४७	३७-फ-भि-८७	५.५	५.०५	५.५	५.०५	५.६८	६.८६
४८	३७-फ-भि-८८	२.४२	३.६५	२.४२	३.६५	७.९७	९.६२
४९	३७-फ-भि-८९	८.८९	११.२९	८.८९	११.२९	८.७८	१०.६
५०	३७-फ-भि-९०	७.१८	९.४५	७.१८	९.४५	७.३	८.८२
५१	३७-फ-भि-९१	५.३	७.१८	५.३	७.१८	५.४४	६.५७
५२	३७-फ-भि-९२	१५.४२	१९.५७	१५.४२	१९.५७	१५.२२	१८.३८
५३	३७-फ-भि-९३	३.७२	१.७	३.७२	१.७	३.६७	४.४४
५४	३७-फ-भि-९५	२.९५	३.७४	२.९५	३.७४	२.९१	३.५१
५५	३७-फ-भि-९६	३.४८	३.९४	३.४८	३.९४	३.६७	४.४४
५६	३७-फ-भि-९७	३.६७	१०.५२	३.६७	१०.५२	९.१२	११.०१
५७	३७-फ-भि-९८	१.०७	२.५८	१.०७	२.५८	२	२.४२
५८	३७-फ-भि-९९	२.१७	२.३७	२.१७	२.३७	२.१५	२.५९
५९	३७-फ-भि-१०१	०.६२	४.९३	०.६२	४.९३	४.५८	५.५३
६०	३७-फ-भि-१०२	२.४२	३.०७	२.४२	३.०७	२.३९	२.८८
६१	३७-फ-भि-१०३	६.४८	८.२२	६.४८	८.२२	६.३५	७.६६
६२	३७-फ-भि-१०४	०.४९	५.८३	०.४९	५.८३	४.४४	५.३६
६३	३७-फ-भि-१०६	४.४९	५.७१	४.४९	५.७१	४.४४	५.३६
६४	३७-फ-भि-१०७	१.९८	०.९	१.९८	०.९	१.९१	२.३
६५	३७-फ-भि-१०८	५.३६	६.८१	५.३६	६.८१	५.२५	६.३४

66	36-फ-भि-110	0.26	2.16	0.26	2.16	8.88	102.84
67	36-फ-भि-111	4.14	9.62	4.14	9.62	6.68	9.22
68	36-फ-भि-112	1.01	0.92	1.01	0.92	1	1.21
69	36-फ-भि-113	4.22	6.63	4.22	6.63	4.14	6.22
70	36-फ-भि-114	3.62	8.62	3.62	8.62	3.66	8.88
71	36-फ-भि-115	3.36	8.29	3.36	8.29	3.14	3.6
72	36-फ-भि-116	8.94	2.84	8.94	2.84	4.01	6.04
73	36-फ-भि-117N(126)	0.39	0.89	0.39	0.89	0.36	0.86
74	36-फ-भि-118	0	0	0	0	6.49	9.16
75	36-फ-भि-119	12.49	16.3	12.49	16.3	13.81	16.19
76	36-फ-भि-120	1.21	1.43	1.21	1.43	1.19	1.88
77	36-फ-भि-121	9.61	12.33	9.61	12.33	9.49	11.46
78	36-फ-भि-122	22.36	26.8	22.36	26.8	22.18	26.68
79	36-फ-भि-123	0.18	0	0.18	0	0	0
80	36-फ-भि-124	3.09	3.93	3.09	3.93	2.96	3.46
81	36-फ-भि-125	4.32	6.64	4.32	6.64	4.06	6.11
82	36-फ-भि-126	0	1.64	0	1.64	0	3.96
83	36-फ-भि-127	3.69	1.98	3.69	1.98	8.3	4.19
84	36-फ-भि-128	3.66	3.68	3.66	3.68	3.66	8.88
85	36-फ-भि-129	4.9	4.66	4.9	4.66	4.92	6.14
86	36-फ-भि-130	0	6.66	0	6.66	6.3	6.62
87	36-फ-भि-131	3.28	1.36	3.28	1.36	3.24	3.92
88	36-फ-भि-132	1.69	0.62	1.69	0.62	1.61	2.19
89	36-फ-भि-133	8.96	4	8.96	4	8.66	4.66
90	36-फ-भि-134	1.22	13.01	1.22	13.01	10.06	12.16
91	36-फ-भि-135	1.68	18.11	1.68	18.11	10.69	13.02
92	36-फ-भि-136	0.66	6.61	0.66	6.61	4.62	6.03
93	36-फ-भि-137	8.29	6.01	8.29	6.01	8.66	4.64
94	36-फ-भि-138	2.86	3.13	2.86	3.13	2.83	2.98
95	36-फ-भि-139	2.61	3.88	2.61	3.88	2.62	3.16
96	36-फ-भि-140	1.1	3.06	1.1	3.06	2.08	2.98
97	36-फ-भि-141	2.96	8.11	2.96	8.11	3.14	3.6
98	36-फ-भि-142	1.39	4.46	1.39	4.46	6.96	9.62
99	36-फ-भि-143	3.18	2.26	3.18	2.26	8.62	4.6
100	36-फ-भि-144	0.66	0	0.66	0	4.24	6.38
101	36-फ-भि-145N142	0.19	0	0.19	0	1.83	1.63
102	36-फ-भि-146	0.96	1.23	0.96	1.23	0.94	1.14
103	36-फ-भि-147	8.49	2.16	8.49	2.16	4.82	8.89
104	36-फ-भि-148	0	10.86	0	10.86	6.69	10.89

१०७	३७-फ-भि-१५३	०.३३	२.८८	०.३३	२.८८	२.२४	२.७१
१०८	३७-फ-भि-१५४	०.९७	०.३१	०.९७	०.३१	१	१.२१
१०९	३७-फ-भि-१५५	१.२३	३.४५	१.२३	३.४५	७.३५	८.८७
११०	३७-फ-भि-१५७	१.६९	२.१५	१.६९	२.१५	१.६७	२.०२
१११	३७-फ-भि-१५८	६.११	३.२१	६.११	३.२१	५.५८	७.७८
११२	३७-फ-भि-१५९	१.१४	०.५५	१.१४	०.५५	१.१५	१.३८
११३	३७-फ-भि-१६०	२.३४	२.७	२.३४	२.७	२.३९	२.८८
११४	३७-फ-भि-१६१	०.९८	८.२८	०.९८	८.२८	६.३५	७.६६
११५	३७-फ-भि-१६२	१.३	१.६६	१.३	१.६६	१.२४	१.५
११६	३७-फ-भि-१६३	५.२२	२.४५	५.२२	२.४५	५.०६	६.११
११७	३७-फ-भि-१६५	१.८८	०.८६	१.८८	०.८६	१.८६	२.२५
११८	३७-फ-भि-१६६	५.६१	७.१२	५.६१	७.१२	५.५८	६.७४
११९	३७-फ-भि-१६७	३.४८	४.४२	३.४८	४.४२	३.४४	४.१५
१२०	३७-फ-भि-१६८	०	०.९७	०	०.९७	६.९६	८.४१
१२१	३७-फ-भि-१६९	५.०७	२.३१	५.०७	२.३१	५.०१	६.०६
१२२	३७-फ-भि-१७०	२.९५	३.७४	२.९५	३.७४	२.७२	३.२८
१२३	३७-फ-भि-१७१	१७.२९	२३.९९	१७.२९	२३.९९	१८.५२	२२.३६
१२४	३७-फ-भि-१७२	१.७४	०.८७	१.७४	०.८७	१.६२	१.९६
१२५	३७-फ-भि-१७३	०.७१	१.६६	०.७१	१.६६	२.५८	३.११
१२६	३७-फ-भि-१७४	०.८९	०.३९	०.८९	०.३९	०.९१	१.०९
१२७	३७-फ-भि-१७५	२.२१	०.७	२.२१	०.७	२.५८	०
१२८	३७-फ-भि-१७६	३.८७	१.८८	३.८७	१.८८	३.६३	४.३८
१२९	३७-फ-भि-१७७	२.४	८.२१	२.४	८.२१	१७.५१	२१.१५
१३०	३७-फ-भि-१७८	०.१४	१.१७	०.१४	१.१७	२.४३	२.९४
१३१	३७-फ-भि-१७९	५.५१	२.६७	५.५१	२.६७	५.२५	६.३४
१३२	३७-फ-भि-१८०	४.३	५.४६	४.३	५.४६	४.२	५.०७
१३३	३७-फ-भि-१८१	०.५५	१.३	०.५५	१.३	२.५८	३.११
१३४	३७-फ-भि-१८२	१.९३	२.४५	१.९३	२.४५	१.९६	२.३६
१३५	३७-फ-भि-१८४	०.६७	०.४८	०.६७	०.४८	०.७२	०.८६
१३६	३७-फ-भि-१८६	१.९३	०.९२	१.९३	०.९२	१.९१	२.३
१३७	३७-फ-भि-१८८	१.४	२.०९	१.४	२.०९	१.६२	१.९६
१३८	३७-फ-भि-१८९	०.१९	०	०.१९	०	१.४८	१.७९
१३९	३७-फ-भि-१९०	१.२६	०.५७	१.२६	०.५७	१.२४	१.५
१४०	३७-फ-भि-१९१	२.२७	१.१९	२.२७	१.१९	२.५९	२.१५
१४१	३७-फ-भि-१९२	३.६६	२.४७	३.६६	२.४७	४.०१	४.८४
१४२	३७-फ-भि-१९३	२.८५	३.६२	२.८५	३.६२	२.७७	३.३४
१४३	३७-फ-भि-१९४	४.१६	१.८५	४.१६	१.८५	४.१५	५.०१
१४४	३७-फ-भि-१९५	१.७९	२.२७	१.७९	२.२७	१.७७	२.१३
१४५	३७-फ-भि-१९६	११.५	१४.६	११.५	१४.६	१२.७	१३.६

१४७	३७-फ-भि-१९८	०.९७	१.२३	०.९७	१.२३	०.९५	१.१५
१४८	३७-फ-भि-१९९	२.६१	१.३१	२.६१	१.३१	२.५८	३.११
१४९	३७-फ-भि-२००	१.१	२.४१	१.१	२.४१	१.०२	२.१९
१५०	३७-फ-भि-२०२	६.१९	७.८५	६.१९	७.८५	५.९२	७.१५
१५१	३७-फ-भि-२०५	३.६७	५.१५	३.६७	५.१५	३.८७	४.६७
१५२	३७-फ-भि-२०७	९.७१	४.९४	९.७१	४.९४	९.६९	११.७
१५३	३७-फ-भि-२०८	६.९४	११.१	६.९४	११.१	८.५९	१०.३७
१५४	३७-फ-भि-२०९	२.५९	४.८५	२.५९	४.८५	४.५९	५.५९
१५५	३७-फ-भि-२१०	०.१४	०.१८	०.१४	०.१८	०	०.१७
१५६	३७-फ-भि-२११	०.८१	७.२५	०.८१	७.२५	६.४९	७.७४
१५७	३७-फ-भि-२१३	७.३२	३.४६	७.३२	३.४६	७.५४	९.१
१५८	३७-फ-भि-२१४	२.८	३.५६	२.८	३.५६	२.७७	३.३४
१५९	३७-फ-भि-२१५	३.६२	४.६	३.६२	४.६	३.५८	४.३२
१६०	३७-फ-भि-२१६	२४.१६	११.६४	२४.१६	११.६४	२३.३४	२८.१८
१६१	३७-फ-भि-२१७	८.०२	१०.१८	८.०२	१०.१८	७.८३	९.४५
१६२	३७-फ-भि-२१८	१.३	०.५९	१.३	०.५९	१.२९	१.५६
१६३	३७-फ-भि-२१९	६.११	८.७७	६.११	८.७७	६.८२	८.२४
१६४	३७-फ-भि-२२१	१.९३	१.५१	१.९३	१.५१	१.८६	२.२५
१६५	३७-फ-भि-२२२	३.३८	४.२९	३.३८	४.२९	३.३९	४.०९
१६६	३७-फ-भि-२२३	१७.३५	७.८३	१७.३५	७.८३	१७.२३	२०.८
१६७	३७-फ-भि-२२५	२.६६	१.१७	२.६६	१.१७	२.६२	३.१७
१६८	३७-फ-भि-२२६	१.०९	८.०३	१.०९	८.०३	६.८७	८.३
१६९	३७-फ-भि-२२७	६.४८	८.२२	६.४८	८.२२	६.२	७.४९
१७०	३७-फ-भि-२२८	३.४६	५.२८	३.४६	५.२८	४.१५	५.०१
१७१	३७-फ-भि-२२९	३.६	४.६	३.६	४.६	३.४४	४.१५
१७२	३७-फ-भि-२३०	०.८२	०.३७	०.८२	०.३७	०.८१	०.९८
१७३	३७-फ-भि-२३१	३.७२	१.७४	३.७२	१.७४	३.६७	४.४४
१७४	३७-फ-भि-२३२	१.४५	०.६६	१.४५	०.६६	१.४८	१.७९
१७५	३७-फ-भि-२३३	०.४८	०	०.४८	०	३.०५	३.६९
१७६	३७-फ-भि-२३४	२.६१	१.२३	२.६१	१.२३	२.५३	३.०५
१७७	३७-फ-भि-२३५	२.८	१.२७	२.८	१.२७	२.७७	३.३४
१७८	३७-फ-भि-२३६	१.२६	०.७३	१.२६	०.७३	१.०५	१.२७
१७९	३७-फ-भि-२३७	०	०	०	०	०	०
१८०	३७-फ-भि-२३८	११.८६	१५.४१	११.८६	१५.४१	१२.१७	१४.६९
१८१	३७-फ-भि-२३९	२.७१	२.७७	२.७१	२.७७	२.७२	३.२८
१८२	३७-फ-भि-२४०	११.६५	१४.७९	११.६५	१४.७९	११.४५	१३.८३
१८३	३७-फ-भि-२४०N१८७	७.९३	१०.०६	७.९३	१०.०६	७.८३	९.४५
१८४	३७-फ-भि-२४१(२२४)	१२.४७	१५.८३	१२.४७	१५.८३	१२.३१	१४.८७
१८५	३७-फ-भि-२४२	४.३	२.१५	४.३	२.१५	४.१	४.९६
	-						

१८७	३७-फ-भि-२४४	४.६४	५.८९	४.६४	५.८९	४.५८	४.५३
TOTAL		७२६.६३	९५६.३६	७२६.६३	९५६.३६	१०२९.११	१३५९.५९
१	३८-फ-कल्याण-२	३५.९६	३५.६८	३५.९६	३५.६८	३५.६५	४३.०४
२	३८-फ-क-१२० n१(४)	१६.१४	७.३६	१६.१४	७.३६	१५.९४	१९.२५
३	३८-फ-क-१२० n२(४ n३)	३.७७	१.६५	३.७७	१.६५	३.७२	४.४९
४	३८-फ-क-५	११.२४	५.३६	११.२४	५.३६	११.९३	१४.४१
५	३८-फ-क-७	११.१४	५.०५	११.१४	५.०५	११.९३	१४.४१
६	३८-फ-क-८	११.९६	२०.०३	११.९६	२०.०३	१८.९	२२.८२
७	३८-फ-क-१८	५.६९	७.४१	५.६९	७.४१	५.८२	७.०३
८	३८-फ-क-१८ N१७	४.५९	६.५२	४.५९	६.५२	५.११	६.१७
९	३८-फ-क-२३८	१.५४	४.९७	१.५४	४.९७	१.१७	४.७३
१०	३८-फ-क-२३८ N१६४	०.८१	१.८४	०.८१	१.८४	०.६४	१.७३
११	३८-फ-क-२४	१२.८४	१६.७५	१२.८४	१६.७५	१३.०८	१५.७९
१२	३८-फ-क-२४ N१६४	२.७१	४.५१	२.७१	४.५१	३.५३	४.२६
१३	३८-फ-क-३९	१७.४९	२१.६	१७.४९	२१.६	२०.०९	२४.२६
१४	३८-फ-क-४७	९.६७	७.१९	९.६७	७.१९	९.५४	११.५२
१५	३८-फ-क-५०	२५.४२	११.८३	२५.४२	११.८३	२५.७७	३१.१२
१६	३८-फ-क-५२	२१.५५	१८.३७	२१.५५	१८.३७	२१.२४	२५.६४
१७	३८-फ-क-५९	४.८८	६.२	४.८८	६.२	४.८२	५.८२
१८	३८-फ-क-६०	११.५३	१३.३७	११.५३	१३.३७	१३.५५	१६.३६
१९	३८-फ-क-६३	३०.०५	२९.४९	३०.०५	२९.४९	३३.९८	४१.०२
२०	३८-फ-क-७०	६.६७	३.३७	६.६७	३.३७	७.३	८.८२
२१	३८-फ-क-७१	१.०२	१.८७	१.०२	१.८७	१.४८	१.७९
२२	३८-फ-क-७१ N७२	०.२८	०.४२	०.२८	०.४२	०.२५	०.४
२३	३८-फ-क-७५	१८.६९	९.१५	१८.६९	९.१५	२०.५७	२४.८३
२४	३८-फ-क-७७	१५.८	२०.०६	१५.८	२०.०६	१५.६५	१८.९
२५	३८-फ-क-७८	१७.८३	७.९७	१७.८३	७.९७	१७.८	२१.४९
२६	३८-फ-क-७९	१७.१६	२१.७८	१७.१६	२१.७८	१६.८९	२०.४
२७	३८-फ-क-८१	६.९४	८.६६	६.९४	८.६६	०	८.६४
२८	३८-फ-क-८२	११.३६	९.५८	११.३६	९.५८	११.२६	१३.६
२९	३८-फ-क-८३	१५.१७	१९.२६	१५.१७	१९.२६	१४.२६	१८.०३
३०	३८-फ-क-८४	६.२३	१.२७	६.२३	१.२७	९.७४	११.७५
३१	३८-फ-क-८९	२४.२९	११.१८	२४.२९	११.१८	२४.१५	२९.१५
३२	३८-फ-क-९०	८.८	११.४	८.८	११.४	९.१६	११.०६

୩୩	୩୮-ଫ-କ-୧୧	୨୯.୯୬	୧୩.୫୭	୨୯.୯୬	୧୩.୫୭	୨୯.୫୯	୩୫.୭୨
୩୪	୩୮-ଫ-କ-୧୨	୪.୫୨	୦.୯୧	୪.୫୨	୦.୯୧	୪.୯୨	୫.୯୩
୩୫	୩୮-ଫ-କ-୭N୧୩	୬.୦୫	୮.୫	୬.୦୫	୮.୫	୭.୨୫	୮.୭୬
୩୬	୩୮-ଫ-କ-୭N୧(୧୦)	୩.୯୬	୫.୧୫	୩.୯୬	୫.୧୫	୪.୩୯	୫.୩
୩୭	୩୮-ଫ-କ-୧୪	୧୩.୧୫	୧୩.୫	୧୩.୧୫	୧୩.୫	୧୨.୯୮	୧୫.୬୬
୩୮	୩୮-ଫ-କ-୧୫	୯.୪୨	୧୧.୯୬	୯.୪୨	୧୧.୯୬	୯.୪	୧୧.୩୫
୩୯	୩୮-ଫ-କ-୧୬	୬.୩୩	୨.୯୧	୬.୩୩	୨.୯୧	୬.୩	୭.୬୧
୪୦	୩୮-ଫ-କ-୧୮	୬.୩୮	୮.୦୯	୬.୩୮	୮.୦୯	୬.୩	୭.୬୧
୪୧	୩୮-ଫ-କ-୧୮N(୧୦୧)	୧.୨୬	୧.୬	୧.୨୬	୧.୬	୧.୨୯	୧.୫୬
୪୨	୩୮-ଫ-କ-୧୯	୧୧.୯୮	୫.୯	୧୧.୯୮	୫.୯	୧୨.୯୩	୧୫.୬୧
୪୩	୩୮-ଫ-କ-୧୦୦	୨୩.୪୬	୧୧.୦୪	୨୩.୪୬	୧୧.୦୪	୨୪.୨	୨୯.୨୧
୪୪	୩୮-ଫ-କ-୧୦୨	୮.୨	୪.୫୧	୮.୨	୪.୫୧	୧୨.୪୬	୧୫.୦୪
୪୫	୩୮-ଫ-କ-୧୦୩	୨୨.୧୮	୧୮.୬୨	୨୨.୧୮	୧୮.୬୨	୨୭.୧୫	୩୨.୭୮
୪୬	୩୮-ଫ-କ-୧୦୫	୧୬.୦୯	୧୦.୫୯	୧୬.୦୯	୧୦.୫୯	୨୩.୦୫	୨୭.୮୩
୪୭	୩୮-ଫ-କ-୧୦୬	୨୪.୨୧	୩୪.୭୨	୨୪.୨୧	୩୪.୭୨	୨୬.୯୬	୩୨.୫୫
୪୮	୩୮-ଫ-କ-୧୦୭	୧୨.୬୬	୭.୪୮	୧୨.୬୬	୭.୪୮	୧୨.୬	୧୫.୨୧
୪୯	୩୮-ଫ-କ-୧୦୯	୬.୪୩	୩.୨	୬.୪୩	୩.୨	୬.୨	୬.୭୧
୫୦	୩୮-ଫ-କ-୧୧୦	୧୩.୭	୭.୫୧	୧୩.୭	୭.୫୧	୧୬.୪୨	୧୯.୮୨
୫୧	୩୮-ଫ-କ-୧୧୧	୧୦.୭୩	୯.୭୮	୧୦.୭୩	୯.୭୮	୧୦.୬୪	୧୨.୮୫
୫୨	୩୮-ଫ-କ-୧୧୨	୨୫.୯	୨୧.୫୯	୨୫.୯	୨୧.୫୯	୨୫.୬୩	୩୦.୯୪
୫୩	୩୮-ଫ-କ-୧୧୩	୧୬.୬୭	୮	୧୬.୬୭	୮	୧୭.୦୯	୨୦.୬୩
୫୪	୩୮-ଫ-କ-୧୧୪	୨୬.୩	୧୨.୩୭	୨୬.୩	୧୨.୩୭	୨୭.୦୬	୩୨.୬୭
୫୫	୩୮-ଫ-କ-୧୧୫	୩	୧.୪୫	୩	୧.୪୫	୨.୯୬	୩.୫୭
୫୬	୩୮-ଫ-କ-୧୧୬	୫.୭	୭.୨୪	୫.୭	୭.୨୪	୫.୭୩	୬.୯୧
୫୭	୩୮-ଫ-କ-୧୧୮	୧୪.୯୪	୧୬.୬୬	୧୪.୯୪	୧୬.୬୬	୧୫.୦୮	୧୮.୨୧
୫୮	୩୮-ଫ-କ-୧୧୯	୨୦.୭୬	୨୬.୬୬	୨୦.୭୬	୨୬.୬୬	୨୦.୯୫	୨୫.୨୯
୫୯	୩୮-ଫ-କ-୧୨୦	୯.୩୩	୪.୨୫	୯.୩୩	୪.୨୫	୯.୨୧	୧୧.୧୨
୬୦	୩୮-ଫ-କ-୧୨୦N୧	୫.୮୫	୨.୬୭	୫.୮୫	୨.୬୭	୫.୭୭	୬.୯୭
୬୧	୩୮-ଫ-କ-୧୨୧	୨୧.୪୧	୯.୮୬	୨୧.୪୧	୯.୮୬	୨୧.୭୬	୨୬.୨୭
୬୨	୩୮-ଫ-କ-୧୨୧N୧୭୮	୫.୬୧	୨.୮୪	୫.୬୧	୨.୮୪	୬.୧୬	୭.୪୩
୬୩	୩୮-ଫ-କ-୧୨୩	୬.୫୭	୬.୫୬	୬.୫୭	୬.୫୬	୬.୪୧	୧୦.୪୩
୬୪	୩୮-ଫ-କ-୧୨୪	୨୯.୫୮	୩୭.୫୫	୨୯.୫୮	୩୭.୫୫	୨୯.୪	୩୫.୪୯
୬୫	୩୮-ଫ-କ-୧୨୫	୩୭.୨୧	୧୬.୯୯	୩୭.୨୧	୧୬.୯୯	୩୬.୭	୪୪.୩୧
୬୬	୩୮-ଫ-କ-୧୨୬	୧୫.୩୭	୭	୧୫.୩୭	୭	୧୫.୧୮	୧୮.୩୨
-						~ ~ ~	~ ~ ~

୬୮	୩୮-ଫ-କ-୩୨୮	୨୮.୯୫	୩୪.୮୭	୨୮.୯୫	୩୪.୮୭	୨୯.୯୨	୩୬.୩୩
୬୯	୩୮-ଫ-କ-୩୨୯	୫.୬୨	୭.୪୩	୫.୬୨	୭.୪୩	୫.୯୨	୭.୩୪
୭୦	୩୮-ଫ-କ-୩୩୦	୪୪.୩୯	୬୨.୫୮	୪୪.୩୯	୬୨.୫୮	୫୫.୦୩	୬୬.୪୩
୭୧	୩୮-ଫ-କ-୩୩୧	୨୪.୭୨	୪୦.୩୨	୨୪.୭୨	୪୦.୩୨	୩୮.୩୮	୪୬.୦୯
୭୨	୩୮-ଫ-କ-୩୩୨	୩୬.୬୨	୨୩.୩	୩୬.୬୨	୨୩.୩	୩୬.୫୩	୩୯.୯୪
୭୩	୩୮-ଫ-କ-୩୩୩	୫.୫୩	୨.୪୩	୫.୫୩	୨.୪୩	୫.୫୪	୬.୬୮
୭୪	୩୮-ଫ-କ-୩୩୪	୩୦.୩୯	୦	୩୦.୩୯	୦	୩୦.୨୬	୦
୭୫	୩୮-ଫ-କ-୩୩୫	୩୦.୭୩	୩୩.୮୪	୩୦.୭୩	୩୩.୮୪	୩୦.୫୪	୩୬.୮୮
୭୬	୩୮-ଫ-କ-୩୩୬	୮.୩୭	୪.୭୯	୮.୩୭	୪.୭୯	୩୦.୩୩	୦
୭୭	୩୮-ଫ-କ-୩୩୭	୨୩.୩୬	୩୬.୮୯	୨୩.୩୬	୩୬.୮୯	୨୩.୦୯	୨୫.୪୭
୭୮	୩୮-ଫ-କ-୩୩୯	୯.୯୫	୨.୩୯	୯.୯୫	୨.୩୯	୩୦.୬୯	୩୨.୯୩
୭୯	୩୮-ଫ-କ-୩୪୦	୩୦.୮୨	୩୦.୫୯	୩୦.୮୨	୩୦.୫୯	୩୩.୨୨	୩୫.୯୬
୮୦	୩୮-ଫ-କ-୩୪୧	୩୭.୪୫	୮.୮୩	୩୭.୪୫	୮.୮୩	୩୯.୦୪	୨୨.୯୯
୮୧	୩୮-ଫ-କ-୩୪୨	୩୮.୩୩	୩୩.୯୩	୩୮.୩୩	୩୩.୯୩	୨୪.୭୨	୨୯.୮୫
୮୨	୩୮-ଫ-କ-୩୪୩	୨୦.୩୯	୨୫.୮୯	୨୦.୩୯	୨୫.୮୯	୨୦.୩୯	୨୪.୩୮
୮୩	୩୮-ଫ-କ-୩୪୪	୨୩.୮୪	୨୭.୭୩	୨୩.୮୪	୨୭.୭୩	୨୩.୫୭	୨୬.୦୪
୮୪	୩୮-ଫ-କ-୩୪୫	୨୦.୮୮	୨୬.୫	୨୦.୮୮	୨୬.୫	୨୦.୬୨	୨୪.୮୯
୮୫	୩୮-ଫ-କ-୩୪୬	୨୮.୦୮	୩୮.୯୬	୨୮.୦୮	୩୮.୯୬	୩୦.୩୫	୩୬.୬୫
୮୬	୩୮-ଫ-କ-୩୪୭	୩୫.୭୪	୨୦.୨୫	୩୫.୭୪	୨୦.୨୫	୩୫.୮୯	୩୯.୩୯
୮୭	୩୮-ଫ-କ-୩୪୮	୨୩.୮୯	୨୭.୭୯	୨୩.୮୯	୨୭.୭୯	୩୯.୬୮	୨୬.୩୬
୮୮	୩୮-ଫ-କ-୩୪୯	୨୭.୭୪	୩୨.୭୨	୨୭.୭୪	୩୨.୭୨	୨୭.୩୫	୩୩.୦୨
୮୯	୩୮-ଫ-କ-୩୫୩	୩୪.୯୩	୩୦.୪	୩୪.୯୩	୩୦.୪	୯.୪୬	୩୭.୯୮
୯୦	୩୮-ଫ-କ-୩୫୨	୩୦.୨୪	୮.୩୯	୩୦.୨୪	୮.୩୯	୩୦.୨୩	୩୨.୩୩
୯୧	୩୮-ଫ-କ-୩୫୩	୭.୦୬	୬.୨୪	୭.୦୬	୬.୨୪	୭.୦୨	୮.୪୭
୯୨	୩୮-ଫ-କ-୩୫୪	୩୮.୪୨	୩୭.୮୨	୩୮.୪୨	୩୭.୮୨	୩୮.୭	୪୬.୭୩
୯୩	୩୮-ଫ-କ-୩୫୫	୩୯.୩୩	୮.୬୩	୩୯.୩୩	୮.୬୩	୩୯.୨୮	୨୩.୨୮
୯୪	୩୮-ଫ-କ-୩୫୬	୩୫.୫୯	୫.୯୯	୩୫.୫୯	୫.୯୯	୩୫.୭୫	୩୯.୦୩
୯୫	୩୮-ଫ-କ-୩୫୭	୩୭.୭୪	୩୬.୮୮	୩୭.୭୪	୩୬.୮୮	୩୭.୪୬	୪୫.୨୩
୯୬	୩୮-ଫ-କ-୩୫୮	୩୩.୫୫	୩୪.୬୬	୩୩.୫୫	୩୪.୬୬	୩୩.୩୬	୩୩.୭୩
୯୭	୩୮-ଫ-କ-୩୫୯	୨୫.୮	୩୨.୫୬	୨୫.୮	୩୨.୫୬	୨୭.୩୫	୩୩.୦୨
୯୮	୩୮-ଫ-କ-୩୬୦	୩୯.୦୯	୩୪.୦୩	୩୯.୦୯	୩୪.୦୩	୩୮.୮୫	୨୨.୭୬
୯୯	୩୮-ଫ-କ-୩୬୩	୩୦.୩୯	୩୩.୩୯	୩୦.୩୯	୩୩.୩୯	୩୦.୩୬	୩୨.୫
୩୦୦	୩୮-ଫ-କ-୩୬୨	୩.୦୩	୩.୩୨	୩.୦୩	୩.୩୨	୩.୩୫	୩.୮
୩୦୩	୩୮-ଫ-କ-୩୬୩	୯.୫୭	୪.୨୮	୯.୫୭	୪.୨୮	୯.୫୪	୩୩.୫୨
-	-						

୧୦୩	୩୮-ଫ-କ-୧୬୬	୪୧.୨୨	୬୮.୪	୪୧.୨୨	୬୮.୪	୪୬.୬୩	୬୪.୯୭
୧୦୪	୩୮-ଫ-କ-୧୬୭	୨୪.୯୩	୩୧.୬୬	୨୪.୯୩	୩୧.୬୬	୨୪.୬୩	୨୯.୭୩
୧୦୫	୩୮-ଫ-କ-୧୬୮	୮.୭୯	୪.୦୬	୮.୭୯	୪.୦୬	୮.୬୪	୧୦.୪୩
୧୦୬	୩୮-ଫ-କ-୧୬୯	୧୧.୬୧	୬.୯୯	୧୧.୬୧	୬.୯୯	୧୧.୨୬	୧୩.୯୪
୧୦୭	୩୮-ଫ-କ-୧୭୦	୩୩.୨୬	୧୮.୪୯	୩୩.୨୬	୧୮.୪୯	୩୨.୯୮	୩୯.୮୧
୧୦୮	୩୮-ଫ-କ-୧୭୧	୧୭.୯୮	୧୪.୦୧	୧୭.୯୮	୧୪.୦୧	୧୭.୭୬	୨୧.୪୩
୧୦୯	୩୮-ଫ-କ-୧୭୨	୪୪.୮୯	୬୬.୯୯	୪୪.୮୯	୬୬.୯୯	୪୪.୩୪	୬୩.୬୩
୧୧୦	୩୮-ଫ-କ-୧୭୩	୬.୬୨	୨.୯୭	୬.୬୨	୨.୯୭	୬.୪୯	୭.୮୪
୧୧୧	୩୮-ଫ-କ-୧୭୩N୮୦	୧୩.୪୮	୬.୧୪	୧୩.୪୮	୬.୧୪	୧୩.୩୧	୧୬.୦୮
୧୧୨	୩୮-ଫ-କ-୧୭୬	୧୦.୦୬	୧୨.୭୬	୧୦.୦୬	୧୨.୭୬	୧୦.୦୨	୧୨.୧
୧୧୩	୩୮-ଫ-କ-୧୭୬N୨୧୬	୪.୬୪	୬.୮୯	୪.୬୪	୬.୮୯	୪.୭୨	୬.୭
୧୧୪	୩୮-ଫ-କ-୧୭୭	୧୧.୪୬	୧୪.୬୪	୧୧.୪୬	୧୪.୬୪	୧୧.୩୧	୧୩.୬୬
୧୧୫	୩୮-ଫ-କ-୧୭୯	୯.୪୭	୪.୬୬	୯.୪୭	୪.୬୬	୯.୧୬	୧୧.୦୬
୧୧୬	୩୮-ଫ-କ-୧୮୦	୧୩.୯୭	୬.୩୭	୧୩.୯୭	୬.୩୭	୧୩.୮୪	୧୬.୭୧
୧୧୭	୩୮-ଫ-କ-୧୮୧	୯.୭୬	୧୨.୩୯	୯.୭୬	୧୨.୩୯	୯.୭୮	୧୧.୮୧
୧୧୮	୩୮-ଫ-କ-୧୮୩	୧୦.୦୬	୧.୬୨	୧୦.୦୬	୧.୬୨	୧୦.୦୨	୧୨.୧
୧୧୯	୩୮-ଫ-କ-୧୬୬N୧୮୪	୬.୪୧	୨.୪୭	୬.୪୧	୨.୪୭	୬.୩୬	୬.୪୬
୧୨୦	୩୮-ଫ-କ-୧୮୬	୧୨.୩୩	୬.୬୪	୧୨.୩୩	୬.୬୪	୧୨.୨୭	୧୪.୮୧
୧୨୧	୩୮-ଫ-କ-୧୮୬	୧୬.୬୬	୨୧.୦୪	୧୬.୬୬	୨୧.୦୪	୧୬.୩୨	୧୯.୭୭
୧୨୨	୩୮-ଫ-କ-୧୮୭	୩.୧୯	୪.୦୬	୩.୧୯	୪.୦୬	୩.୧୬	୩.୮
୧୨୩	୩୮-ଫ-କ-୧୮୮	୯.୬୭	୧୨.୧୬	୯.୬୭	୧୨.୧୬	୯.୬୪	୧୧.୬୨
୧୨୪	୩୮-ଫ-କ-୧୮୯	୮.୬	୧୦.୯୨	୮.୬	୧୦.୯୨	୮.୬୯	୧୦.୪୯
୧୨୫	୩୮-ଫ-କ-୧୯୦	୪.୪	୨	୪.୪	୨	୪.୩୪	୬.୨୪
୧୨୬	୩୮-ଫ-କ-୧୯୧	୧୨.୨୯	୪.୬୭	୧୨.୨୯	୪.୬୭	୧୪.୪୧	୧୭.୪
୧୨୭	୩୮-ଫ-କ-୧୯୨	୬.୬୧	୩.୨୩	୬.୬୧	୩.୨୩	୬.୬୮	୬.୮୬
୧୨୮	୩୮-ଫ-କ-୧୯୩	୪.୪୯	୬.୭୧	୪.୪୯	୬.୭୧	୪.୪୪	୬.୩୬
୧୨୯	୩୮-ଫ-କ-୧୯୩N୧୩	୬.୬୭	୮.୪୭	୬.୬୭	୮.୪୭	୬.୬୩	୮.୦୧
୧୩୦	୩୮-ଫ-କ-୧୯୩N୧୭୪	୦.୮୮	୧.୧୭	୦.୮୮	୧.୧୭	୦.୯୧	୧.୦୯
୧୩୧	୩୮-ଫ-କ-୧୯୩N୧୯୪	୯.୧୩	୧୧.୬	୯.୧୩	୧୧.୬	୯.୦୭	୧୦.୯୬
୧୩୨	୩୮-ଫ-କ-୧୯୬	୬.୮୬	୨.୭୧	୬.୮୬	୨.୭୧	୬.୭୩	୬.୯୧
୧୩୩	୩୮-ଫ-କ-୧୯୭	୯.୬୭	୧୨.୧୬	୯.୬୭	୧୨.୧୬	୯.୪୬	୧୧.୪୧
୧୩୪	୩୮-ଫ-କ-୧୯୮	୨.୦୩	୨.୬୮	୨.୦୩	୨.୬୮	୨	୨.୪୨
୧୩୫	୩୮-ଫ-କ-୧୯୯	୩.୦୪	୧.୩୬	୩.୦୪	୧.୩୬	୩.୦୧	୩.୬୩
୧୩୬	୩୮-ଫ-କ-୧୯୯N୭୩	୧୧.୧୧	୪.୯୮	୧୧.୧୧	୪.୯୮	୧୧.୦୭	୧୩.୩୭
୧୩୭	୩୮-ଫ-କ-୧୯୯	୧.୦୮	୨.୭୨	୧.୦୮	୨.୭୨	୧.୦୯	୨.୨୯

१३८	३८-फ-क-२०२	५.७५	७.३	५.७५	७.३	५.६८	६.८६
१३९	३८-फ-क-२०४	५.६५	२.५४	५.६५	२.५४	५.६३	६.८
१४०	३८-फ-क-२०५	२.८४	६.८३	२.८४	६.८३	९.३५	११.२९
१४१	३८-फ-क-२०६	७.४४	२.११	७.४४	२.११	७.३५	८.८७
१४२	३८-फ-क-२०७	१६.४३	२०.८६	१६.४३	२०.८६	१६.२७	१९.६५
१४३	३८-फ-क-२०८	१५.४१	१५.९६	१५.४१	१५.९६	१५.३२	१८.५
१४४	३८-फ-क-२०९	२.५१	३.१९	२.५१	३.१९	२.४८	३
१४५	३८-फ-क-२११	८.३३	३.७३	८.३३	३.७३	८.३५	१०.०८
१४६	३८-फ-क-२१३	३१.७५	४०.३१	३१.७५	४०.३१	३१.४	३७.९१
१४७	३८-फ-क-२१४	२३.९४	१८.४३	२३.९४	१८.४३	२७.२	३२.७४
१४८	३८-फ-क-२१५	०.२९	०.३७	०.२९	०.३७	०.२९	०.३५
१४९	३८-फ-क-२१७	३९.०९	१९.०६	३९.०९	१९.०६	४१.५२	५०.१३
१५०	३८-फ-क-२१८	३.७७	१.७६	३.७७	१.७६	३.६७	४.४४
१५१	३८-फ-क-२१९	२४.७४	११.२३	२४.७४	११.२३	२४.४८	२९.५६
१५२	३८-फ-क-२२०	९.५७	५.२७	९.५७	५.२७	९.५	११.४७
१५३	३८-फ-क-२२१	१३.५८	१७.२४	१३.५८	१७.२४	१३.४६	१६.२५
१५४	३८-फ-क-२२२	९.९५	४.५३	९.९५	४.५३	९.८३	११.८७
१५५	३८-फ-क-२२३	१०.३३	५.८१	१०.३३	५.८१	१२.५	१५.१
१५६	३८-फ-क-२२४	९.५२	१२.०९	९.५२	१२.०९	९.३५	११.२९
१५७	३८-फ-क-२२५	३०.१५	३८.२८	३०.१५	३८.२८	२९.९७	३६.१८
१५८	३८-फ-क-२२५N५४	१२.८५	१६.३२	१२.८५	१६.३२	१२.७४	१५.३८
१५९	३८-फ-क-२२६	३.४८	१.५५	३.४८	१.५५	३.४८	४.२१
१६०	३८-फ-क-२२७	१३.४९	१७.९८	१३.४९	१७.९८	१३.९४	१६.८२
१६१	३८-फ-क-२२८	६.३९	९.६१	६.३९	९.६१	७.४४	८.९९
१६२	३८-फ-क-२२९	८.१२	१०.३१	८.१२	१०.३१	७.९७	९.६२
१६३	३८-फ-क-२३०	१५.७४	२१.०४	१५.७४	२१.०४	१६.३२	१९.७
१६४	३८-फ-क-२३२	९.३७	६.८९	९.३७	६.८९	९.२६	११.१८
१६५	३८-फ-क-२३३	४.८३	२.१२	४.८३	२.१२	४.८३	५.८८
१६६	३८-फ-क-२३४	८.१	३.७६	८.१	३.७६	७.९२	९.५६
१६७	३८-फ-क-२३५	१५.१७	१२.१५	१५.१७	१२.१५	१५.०३	१८.१५
१६८	३८-फ-क-२३६	३०.७५	४०.९२	३०.७५	४०.९२	३१.५५	३८.०९
TOTAL		२३२५.६३	२०१२.७३	२३२५.६३	२०१२.७३	२४१६.९८	२९१८.३४
१	३९-फ-मु-डोबिंवली-१	१०.१५	१२.८८	१०.१५	१२.८८	९.९७	१२.०४
३	३९-फ-मु-१८	२२.८१	२८.९६	२२.८१	२८.९६	२२.३३	२६.९७

५	३९-फ-मु-२३	२२.९०	९.४४	२२.९०	९.४४	२३.६७	२८.५८
६	३९-फ-मु-२३n १७०	४.२८	१.९३	४.२८	१.९३	४.२५	५.१३
७	३९-फ-मु-४	२२.३३	१३.२९	२२.३३	१३.२९	२३.३८	२८.२३
८	३९-फ-मु-२७	२५.०८	३१.२२	२५.०८	३१.२२	२४.९६	३०.१३
९	३९-फ-मु-३३	२०.१०	५.५९	२०.१०	५.५९	१९.८५	२३.९७
१०	३९-फ-मु-३८	११.०२	५.१८	११.०२	५.१८	१०.८८	१३.१४
११	३९-फ-मु-४१	१४.६४	६.७९	१४.६४	६.७९	१४.४६	८.७६
१२	३९-फ-मु-४५	३८.६१	३०.०३	३८.६१	३०.०३	३८.१३	४६.०४
१३	३९-फ-मु-४५एन	१०.२९	९.८४	१०.२९	९.८४	१०.२१	१२.३३
१४	३९-फ-मु-५१	२६.३४	३१.३२	२६.३४	३१.३२	२६.०१	३१.४
१५	३९-फ-मु-५५	२५.८०	३२.७६	२५.८०	३२.७६	२५.५३	३०.८३
१६	३९-फ-मु-५६	३९.०७	३१.१६	३९.०७	३१.१६	४०.७१	४९.१५
१७	३९-फ-मु-८१	२८.७०	३६.३२	२८.७०	३६.३२	२८.७३	३४.६९
१८	३९-फ-मु-८६	८.९४	४.११	८.९४	४.११	८.८८	१०.७२
१९	३९-फ-मु-८७	१७.३०	७.९६	१७.३०	७.९६	१७.०४	२०.५७
२०	३९-फ-मु-९०	३.९६	१.८५	३.९६	१.८५	३.८७	४.६७
२१	३९-फ-मु-९३	१०.२९	४.८१	१०.२९	४.८१	१०.१७	१२.२७
२२	३९-फ-मु-९४	३१.०७	१४.००	३१.०७	१४.००	३०.७३	३७.११
२३	३९-फ-मु-१०३	१३.९७	६.८८	१३.९७	६.८८	१३.३६	१६.१३
२४	३९-फ-मु-१०८	१८.९३	७.०३	१८.९३	७.०३	१९.३८	२३.३९
२५	३९-फ-मु-११०	१०.७८	१.८३	१०.७८	१.८३	१०.७४	१२.९६
२६	३९-फ-मु-११७	२५.२३	९.९४	२५.२३	९.९४	२९.१६	३५.२
२७	३९-फ-मु-११७n५	३.७७	४.७९	३.७७	४.७९	४.१	४.९६
२८	३९-फ-मु-१२१	८.३९	४.४५	८.३९	४.४५	९.५	११.४७
२९	३९-फ-मु-१२३	१०.२४	४.५७	१०.२४	४.५७	१०.०७	१२.१६
३०	३९-फ-मु-१३०	२१.३१	९.८३	२१.३१	९.८३	२०.९५	२५.२९
३१	३९-फ-मु-१३१	१४.५०	६.६५	१४.५०	६.६५	१४.१७	१७.११
३२	३९-फ-मु-१३४	२९.९६	३८.०४	२९.९६	३८.०४	२९.६८	३५.८४
३३	३९-फ-मु-१३८	३.६२	१.६५	३.६२	१.६५	३.६३	४.३८
३४	३९-फ-मु-१३९	८.०७	१०.८६	८.०७	१०.८६	८.५४	१०.३१
३५	३९-फ-मु-१४०	२८.०३	३०.८६	२८.०३	३०.८६	२७.३५	३२.३२
३६	३९-फ-मु-१४४	२८.०८	३५.६४	२८.०८	३५.६४	२७.३	३२.९६
३७	३९-फ-मु-१४५	१३.९७	१७.७३	१३.९७	१७.७३	१३.७४	१६.५९
३८	३९-फ-मु-१५१	११.०२	१५.४१	११.०२	१५.४१	१२.७४	१५.३८
३९	३९-फ-मु-१५१n७०	७.१८	९.१२	७.१८	९.१२	७.२१	८.७
४०	३९-फ-मु-१५१n११६	६.३६	८.४९	६.३६	८.४९	६.६३	८.०१
४१	३९-फ-मु-१५२	९.६२	१३.०९	९.६२	१३.०९	१३.३१	१६.०८
४२	३९-फ-मु-१५३	१४.४०	१९.४५	१४.४०	१९.४५	१५.१३	१७.८
४३	३९-फ-मु-१५४	३७.६४	१७.२७	३७.६४	१७.२७	३७.०८	४४.७७

୪୪	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୭୧	୩୧.୧୧	୧୪.୯୬	୩୧.୧୧	୧୪.୯୬	୩୨.୪୫	୩୯.୧୮
୪୫	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୭୨	୪.୦୨	୧.୯୪	୪.୦୨	୧.୯୪	୫.୩୯	୬.୫୧
୪୬	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୭୪	୫.୧୨	୨.୨୬	୫.୧୨	୨.୨୬	୫.୧୧	୬.୧୭
	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୭୮	୯.୯୫	୪.୫୦	୯.୯୫	୪.୫୦	୯.୮୮	୧୧.୯୩
୪୮	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୮୧	୨୭.୭୨	୧୨.୧୩	୨୭.୭୨	୧୨.୧୩	୨୮.୧୧	୩୩.୯୪
୪୯	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୦	୨୮.୬୫	୨୫.୨୧	୨୮.୬୫	୨୫.୨୧	୨୮.୩	୩୪.୧୭
୫୦	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୨	୧୪.୯୮	୧୩.୯୩	୧୪.୯୮	୧୩.୯୩	୧୪.୮୯	୧୭.୯୮
୫୧	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୫	୧୬.୮୫	୧୮.୮୫	୧୬.୮୫	୧୮.୮୫	୧୭.୭୫	୨୧.୪୩
୫୨	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୭	୧୬.୬୦	୮.୯୯	୧୬.୬୦	୮.୯୯	୧୯.୫୨	୨୩.୫୭
୫୩	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୭ନ୧୧୫	୯.୫୫	୫.୦୯	୯.୫୫	୫.୦୯	୧୧.୫୫	୧୩.୯୪
୫୪	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୭ନ୧	୧୩.୬୮	୧୧.୬୪	୧୩.୬୮	୧୧.୬୪	୧୬.୧୮	୧୯.୫୩
୫୫	୩୯-ଫ-ମୁ-୧୯୮	୧୦.୯୮	୫.୯୪	୧୦.୯୮	୫.୯୪	୧୧.୦୨	୧୩.୩୧
୫୬	୩୯-ଫ-ମୁ-୨୦୭	୧୬.୮୨	୭.୯୦	୧୬.୮୨	୭.୯୦	୧୬.୫୬	୧୯.୯୯
एकूण		୯୮୧.୦୩	୭୬୨.୩୭	୯୮୧.୦୩	୭୬୨.୩୭	୯୯୯.୯୩	୧୧୯୭
୧	୩୯-ଫ-ଉପ-ଡ଼ିଭିସିଲି-୧୯	୧୭.୯୧	୨୩.୨୫	୧୭.୯୧	୨୩.୨୫	୧୮.୦୯	୨୧.୮୪
୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୨୯	୨୧.୭୯	୧୦.୧୮	୨୧.୭୯	୧୦.୧୮	୨୧.୪୮	୨୫.୯୩
୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୩୨	୧୦.୧୨	୧୪.୧୧	୧୦.୧୨	୧୪.୧୧	୧୦.୯୩	୧୩.୧୯
୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୩୩ ଉପ	୩୩.୬୮	୪୨.୭୬	୩୩.୬୮	୪୨.୭୬	୩୩.୧୭	୪୦.୦୪
୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୩୪	୩୫.୦୩	୪୪.୪୮	୩୫.୦୩	୪୪.୪୮	୩୪.୬୫	୪୧.୮୩
୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୩୫	୩୪.୯୯	୪୪.୪୨	୩୪.୯୯	୪୪.୪୨	୩୪.୬	୪୧.୭୭
୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୦	୪୨.୧୪	୫୩.୫୦	୪୨.୧୪	୫୩.୫୦	୪୧.୬୨	୫୦.୨୪
୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୨	୩୨.୮୬	୪୧.୭୨	୩୨.୮୬	୪୧.୭୨	୩୨.୪୫	୩୯.୧୮
୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୩	୨୬.୯୮	୩୫.୧୫	୨୬.୯୮	୩୫.୧୫	୨୭.୩୯	୨୦.୭୩
୧୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୩(୬)	୩୨.୫୫	୪୨.୨୭	୩୨.୫୫	୪୨.୨୭	୩୨.୮୮	୩୯.୭
୧୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୩(୧୮)	୩.୫୩	୪.୪୮	୩.୫୩	୪.୪୮	୩.୪୮	୪.୨୧
୧୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୪	୪୫.୧୩	୫୭.୩୦	୪୫.୧୩	୫୭.୩୦	୪୪.୬୭	୫୩.୯୩
୧୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୪(୧୧)	୩୧.୨୬	୩୯.୬୯	୩୧.୨୬	୩୯.୬୯	୩୦.୮୮	୩୭.୨୮
୧୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୭	୧୧.୯୮	୧୫.୬୮	୧୧.୯୮	୧୫.୬୮	୧୩.୭୪	୧୬.୫୯
୧୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୪୮	୨୯.୫୨	୩୭.୭୯	୨୯.୫୨	୩୭.୭୯	୨୯.୪	୩୫.୧୯
୧୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୫୩	୩୯.୧୪	୪୯.୬୯	୩୯.୧୪	୪୯.୬୯	୩୮.୬୧	୧୬.୩୫
୧୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୫୮	୧୭.୦୭	୨୭.୯୧	୧୭.୦୭	୨୭.୯୧	୨୧.୮୧	୨୬.୩୩
୧୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୨	୨୧.୧୨	୨୬.୮୧	୨୧.୧୨	୨୬.୮୧	୨୦.୮୬	୨୫.୧୮
୧୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୪	୧୭.୩୦	୮.୦୦	୧୭.୩୦	୮.୦୦	୧୭.୦୪	୨୦.୫୭
୨୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୪(ଉପ)	୪୬.୨୯	୨୭.୬୦	୪୬.୨୯	୨୭.୬୦	୪୫.୬୨	୫୫.୦୮
୨୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୫	୨୫.୮୦	୩୨.୭୬	୨୫.୮୦	୩୨.୭୬	୨୫.୪୮	୩୦.୭୭
୨୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୮	୮.୭୦	୧୨.୫୮	୮.୭୦	୧୨.୫୮	୯.୭୪	୧୧.୭୫
୨୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୮(୧୨)	୩୪.୭୦	୪୭.୪୨	୩୪.୭୦	୪୭.୪୨	୩୬.୮୯	୨୯.୨୮
୨୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୮(୧୫)	୧୪.୪୩	୨୦.୭୪	୧୪.୪୩	୨୦.୭୪	୧୬.୧୮	୧୯.୫୩

୨୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୬୯	୯.୩୭	୧୧.୯୦	୯.୩୭	୧୧.୯୦	୯.୧୬	୧୧.୦୬
୨୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୭୧	୨୪.୬୯	୨୮.୦୪	୨୪.୬୯	୨୮.୦୪	୨୪.୩୪	୨୯.୩୯
୨୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୭୩	୧.୯୯	୨.୧୫	୧.୯୯	୨.୧୫	୨.୬୭	୩.୨୩
୨୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୭୮	୪୧.୦୭	୫୨.୧୫	୪୧.୦୭	୫୨.୧୫	୪୫.୭୭	୫୫.୨୬
୩୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୭୯	୧୩.୬୩	୧୭.୩୦	୧୩.୬୩	୧୭.୩୦	୧୩.୪୧	୧୬.୧୯
୩୧	୩୯-ଫ-ଉପ- ୭୯(୨୮)	୪.୫୪	୫.୭୭	୪.୫୪	୫.୭୭	୪.୫୩	୫.୪୮
୩୨	୩୯-ଫ-ଉପ- ୮୦	୩୫.୪୭	୪୫.୦୩	୩୫.୪୭	୪୫.୦୩	୩୫.୦୩	୪୨.୨୯
୩୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୮୨	୪୧.୬୧	୫୨.୮୨	୪୧.୬୧	୫୨.୮୨	୪୧.୦୯	୪୦.୪୧
୩୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୮୩	୪୫.୯୯	୨୧.୫୨	୪୫.୯୯	୨୧.୫୨	୪୭.୪୯	୫୭.୩୩
୩୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୮୫	୩୬.୨୪	୪୬.୦୧	୩୬.୨୪	୪୬.୦୧	୩୫.୯୮	୪୩.୪୪
୩୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୮୮	୧୧.୬୯	୧୪.୮୧	୧୧.୬୯	୧୪.୮୧	୧୧.୪୫	୧୩.୮୩
୩୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୧	୨୦.୭୩	୨୬.୩୨	୨୦.୭୩	୨୬.୩୨	୨୦.୪୭	୨୪.୭୨
୩୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୨	୨୭.୧୬	୧୦.୪୨	୨୭.୧୬	୧୦.୪୨	୨୬.୮୨	୩୨.୩୮
୩୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୫	୧୭.୬୪	୨୩.୦୮	୧୭.୬୪	୨୩.୦୮	୨୩.୨୪	୨୮.୦୬
୪୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୬	୩୦.୮୩	୪୨.୩୯	୩୦.୮୩	୪୨.୩୯	୩୩.୦୩	୩୯.୮୭
୪୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୯	୧୦.୫୩	୧୩.୩୭	୧୦.୫୩	୧୩.୩୭	୧୦.୪୫	୧୨.୬୨
୪୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୯୯(୯୮)	୧୦.୭୮	୧୩.୬୮	୧୦.୭୮	୧୩.୬୮	୧୦.୬୪	୧୨.୮୫
୪୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୦୦	୪୭.୦୨	୫୯.୬୯	୪୭.୦୨	୫୯.୬୯	୪୬.୪୮	୫୬.୧୨
୪୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୦୭	୧୩.୭୨	୧୭.୪୨	୧୩.୭୨	୧୭.୪୨	୧୩.୪୬	୧୬.୨୫
୪୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୧	୧୯.୨୮	୨୪.୪୮	୧୯.୨୮	୨୪.୪୮	୧୯.୦୯	୨୩.୦୫
୪୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୨	୧୭.୧୫	୨୧.୬୪	୧୭.୧୫	୨୧.୬୪	୧୬.୯୪	୨୦.୪୫
୪୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୩	୧୬.୫୭	୭.୫୯	୧୬.୫୭	୭.୫୯	୧୬.୪୨	୧୯.୮୨
୪୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୪	୨୬.୦୦	୧୨.୧୬	୨୬.୦୦	୧୨.୧୬	୨୫.୪୪	୩୦.୭୧
୪୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୧୮	୧୮.୭୦	୨୩.୭୪	୧୮.୭୦	୨୩.୭୪	୧୮.୫୬	୨୨.୪୧
୫୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪	୨୨.୪୭	୨୮.୫୩	୨୨.୪୭	୨୮.୫୩	୨୨.୨୪	୨୬.୮୫
୫୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୮)	୧୮.୫୬	୨୩.୫୬	୧୮.୫୬	୨୩.୫୬	୧୮.୩୩	୨୨.୧୩
୫୨	୩୯-ଫ-ଉପ- ୧୨୪(୩୬)	୩୦.୦୬	୩୮.୧୬	୩୦.୦୬	୩୮.୧୬	୨୯.୯୭	୩୬.୧୮
୫୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୧୫୬)	୬.୫୨	୮.୨୮	୬.୫୨	୮.୨୮	୬.୪୪	୭.୭୮
୫୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୪(୧୮୭)	୨୫.୪୨	୩୨.୨୭	୨୫.୪୨	୩୨.୨୭	୨୫.୦୬	୨୩.୭୮
୫୫	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୭	୧୮.୧୨	୨୩.୦୧	୧୮.୧୨	୨୩.୦୧	୧୭.୮୫	୨୧.୫୫
୫୬	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୨୯	୮.୩୭	୧୧.୨୬	୮.୩୭	୧୧.୨୬	୯.୯୭	୧୨.୦୪
୫୭	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୩୨	୧୬.୮୬	୨୧.୪୧	୧୬.୮୬	୨୧.୪୧	୧୬.୫୬	୧୯.୯୯
୫୮	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୩୫	୪୧.୫୬	୫୨.୭୬	୪୧.୫୬	୫୨.୭୬	୪୦.୯୫	୪୨.୫୭
୫୯	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୩୬	୨୯.୮୫	୩୭.୯୦	୨୯.୮୫	୩୭.୯୦	୨୯.୪	୩୫.୪୯
୬୦	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୧	୧୯.୦୯	୮.୭୪	୧୯.୦୯	୮.୭୪	୧୮.୮	୨୨.୭
୬୧	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୨	୧୧.୫୯	୬.୪୬	୧୧.୫୯	୬.୪୬	୧୩.୬୫	୧୬.୪୮
୬୨	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୩	୩.୩୨	୧.୭୫	୩.୩୨	୧.୭୫	୩.୧	୩.୭୫
୬୩	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୭	୩୮.୧୮	୪୯.୬୯	୩୮.୧୮	୪୯.୬୯	୩୮.୭୫	୪୬.୭୯
୬୪	୩୯-ଫ-ଉପ-୧୪୯	୩୯.୦୯	୧୭.୭୦	୩୯.୦୯	୧୭.୭୦	୩୮.୫୬	୪୬.୫୬

0	३९-फ-उप-१५०	१६.४३	२०.८६	१६.४३	२०.८६	१६.२७	१९.६५
६७	३९-फ-उप-१५५	२१.९८	२८.४३	२१.९८	२८.४३	२२.६२	२७.३१
६८	३९-फ-उप-१५८	२४.६०	३३.८०	२४.६०	३३.८०	२६.३४	१७.३४
६९	३९-फ-उप-१५८(१०)	२४.००	३१.२३	२४.००	३१.२३	२४.२९	०
७०	३९-फ-उप-१६१	२.८५	३.६२	२.८५	३.६२	२.८६	३.४६
७१	३९-फ-उप-१६२	२७.८८	३५.४०	२७.८८	३५.४०	३०.७३	३४.६८
७२	३९-फ-उप-१६३	३९.७२	१८.१४	३९.७२	१८.१४	३९.२३	४७.३६
७३	३९-फ-उप-१६४	२२.८६	२९.०२	२२.८६	२९.०२	२२.५७	२७.२५
७४	३९-फ-उप-१६५	१.१६	१०.९२	१.१६	१०.९२	८.४५	१०.२
७५	३९-फ-उप-१६६	१५.६६	१९.८८	१५.६६	१९.८८	१५.४६	१८.६७
७६	३९-फ-उप-१६७	१०.९७	१३.९३	१०.९७	१३.९३	१०.८३	१३.०८
७७	३९-फ-उप-१६८	३८.४२	४८.७७	३८.४२	४८.७७	३८.०४	४३.१२
७८	३९-फ-उप-१६९	४६.७३	२२.१४	४६.७३	२२.१४	४९.११	५९.२९
७९	३९-फ-उप-१७३	१.४३	०.६८	१.४३	०.६८	१.४८	१.७९
८१	३९-फ-उप-१७६	१५.९०	२०.०६	१५.९०	२०.०६	१५.५६	१८.७८
८२	३९-फ-उप-१७९	३३.६८	४२.७६	३३.६८	४२.७६	३३.१७	४०.०४
८३	३९-फ-उप-१८०	३.०४	३.८७	३.०४	३.८७	३.०१	३.६३
८४	३९-फ-उप-१८४	८.२६	३.९२	८.२६	३.९२	८.११	९.८
८५	३९-फ-उप-१८५	१८.८०	२३.८६	१८.८०	२३.८६	१८.६१	२२.४७
८६	३९-फ-उप-१८६	६.७७	३.२४	६.७७	३.२४	६.५९	७.९५
८०	३९-फ-उप-१८८	३०.५९	३९.३२	३०.५९	३९.३२	३०.६४	३६.९९
८७	३९-फ-उप-१८९	२६.४७	३१.६८	२६.४७	३१.६८	२५.८२	३१.१७
८८	३९-फ-उप-१९१	७.४५	११.५३	७.४५	११.५३	८.९२	१०.७७
८९	३९-फ-उप-१९३	२२.४७	२८.५३	२२.४७	२८.५३	२२.२९	२६.९१
९०	३९-फ-उप-१९३(६१)	२०.७८	२६.३८	२०.७८	२६.३८	२०.५७	२४.८३
९१	३९-फ-उप-१९३(१५७)	११.२१	५.०३	११.२१	५.०३	११.१२	१३.४३
९२	३९-फ-उप-१९४	३९.१४	४९.६९	३९.१४	४९.६९	३८.६६	१७.२१
९३	३९-फ-उप-१९६	२१.८९	२७.७९	२१.८९	२७.७९	२१.५२	२५.९९
९४	३९-फ-उप-१९९	३२.८६	४१.७२	३२.८६	४१.७२	३२.४५	३९.१८
९५	३९-फ-उप-२००	२०.९७	१०.५८	२०.९७	१०.५८	२०.१९	२४.३७
९६	३९-फ-उप-२०१	८.७९	११.४७	८.७९	११.४७	८.९७	१०.८३
९७	३९-फ-उप-२०२	९.६२	१२.२१	९.६२	१२.२१	९.१२	११.०१
९८	३९-फ-उप-२०३	३६.२९	४४.४८	३६.२९	४४.४८	३६.३७	४३.९१
९९	३९-फ-उप-२०४	१७.६९	२२.४५	१७.६९	२२.४५	१७.४७	१५.९१
१००	३९-फ-उप-२०५	४३.२०	४७.७३	४३.२०	४७.७३	४२.६७	२४.०७
१०१	३९-फ-उप-२०६	१७.११	२१.७२	१७.११	२१.७२	१६.८९	२०.४
TOTAL		२२६५.७१	२५७८.६२	२२६५.७१	२५७८.६२	२२९४.०९	२५७७.९१
१	४०-फ-उल्हासनगर-मु-३९	८.२१	१०.४३	८.२१	१०.४३	८.२६	९.९७०

૩	૪૦-ફ-મુ-૪૨	૩.૩૩	૫.૩૪	૩.૩૩	૫.૩૪	૯.૦૨	૩૦.૮૯૦
૪	૪૦-ફ-મુ-૪૩	૪.૬૪	૩૩.૦૦	૪.૬૪	૩૩.૦૦	૩૪.૫૬	૩૭.૫૭૦
૫	૪૦-ફ-મુ-૪૭	૩૭.૬૩	૨૫.૪૦	૩૭.૬૩	૨૫.૪૦	૨૦.૭૩	૨૫.૦૩૦
૬	૪૦-ફ-મુ-૪૯	૩૦.૭૮	૩૨.૬૭	૩૦.૭૮	૩૨.૬૭	૩૩.૨૬	૩૩.૬૦૦
૭	૪૦-ફ-મુ-૫૦	૩૨.૮૦	૩૮.૩૮	૩૨.૮૦	૩૮.૩૮	૩૫.૦૩	૩૮.૩૫૦
૮	૪૦-ફ-મુ-૫૩	૩૪.૩૦	૨૦.૫૮	૩૪.૩૦	૨૦.૫૮	૩૬.૫૬	૩૯.૯૯૦
૯	૪૦-ફ-મુ-૫૨	૮.૬૪	૩.૬૨	૮.૬૪	૩.૬૨	૩૫.૫૬	૩૮.૭૮૦
૧૦	૪૦-ફ-મુ-૫૭	૩૩.૫૨	૩૭.૯૫	૩૩.૫૨	૩૭.૯૫	૩૫.૩૩	૩૮.૨૭૦
૧૧	૪૦-ફ-મુ-૫૯	૨૦.૩૦	૨૫.૭૭	૨૦.૩૦	૨૫.૭૭	૨૦.૦૪	૨૪.૨૦૦
૧૨	૪૦-ફ-મુ-૭૯	૨૦.૪૪	૨૫.૯૫	૨૦.૪૪	૨૫.૯૫	૨૦.૦૯	૨૪.૨૬૦
૧૩	૪૦-ફ-મુ-૮૪	૩૦.૩૪	૮.૦૩	૩૦.૩૪	૮.૦૩	૩૦.૨૬	૩૨.૩૯૦
૧૪	૪૦-ફ-મુ-૮૫	૯.૮૬	૩૨.૫૨	૯.૮૬	૩૨.૫૨	૯.૭૪	૩૩.૭૫૦
૧૫	૪૦-ફ-મુ-૯૦	૬.૬૩	૩.૨૩	૬.૬૩	૩.૨૩	૩૫.૪૨	૩૮.૬૩૦
૧૬	૪૦-ફ-મુ-૯૭	૭.૩૯	૩.૨૯	૭.૩૯	૩.૨૯	૭.૪૦	૮.૯૩૦
૧૭	૪૦-ફ-મુ-૧૦૦	૨.૨૨	૨.૮૨	૨.૨૨	૨.૮૨	૨.૨૪	૨.૭૩૦
૧૮	૪૦-ફ-મુ-૧૦૮	૩૬.૬૨	૩૨.૯૭	૩૬.૬૨	૩૨.૯૭	૩૬.૩૨	૩૯.૭૬૦
૧૯	૪૦-ફ-મુ-૧૧૯	૫.૩૨	૨.૩૯	૫.૩૨	૨.૩૯	૫.૨૫	૬.૩૪૦
૨૦	૪૦-ફ-મુ-૧૨૦	૫.૩૫	૮.૮૯	૫.૩૫	૮.૮૯	૭.૫૯	૯.૩૬૦
૨૧	૪૦-ફ-મુ-૧૨૩	૬.૮૬	૩.૭૯	૬.૮૬	૩.૭૯	૬.૮૨	૮.૨૪૦
૨૨	૪૦-ફ-મુ-૧૨૨	૩.૩૬	૪.૭૨	૩.૩૬	૪.૭૨	૩.૭૨	૪.૪૯૦
૨૩	૪૦-ફ-મુ-૧૩૨	૩૩.૩૪	૩૬.૬૯	૩૩.૩૪	૩૬.૬૯	૩૩.૦૩	૩૫.૭૩૦
૨૪	૪૦-ફ-મુ-૧૩૩	૨.૩૭	૪.૯૩	૨.૩૭	૪.૯૩	૬.૬૩	૮.૦૩૦
૨૫	૪૦-ફ-મુ-૧૩૪	૩૦.૯૯	૩૫.૭૭	૩૦.૯૯	૩૫.૭૭	૩૨.૨૭	૩૪.૮૩૦
૨૬	૪૦-ફ-મુ-૧૩૫	૩૪.૦૩	૩૭.૭૯	૩૪.૦૩	૩૭.૭૯	૩૩.૮૪	૩૬.૭૩૦
૨૭	૪૦-ફ-મુ-૧૪૦	૨.૯૯	૪.૬૬	૨.૯૯	૪.૬૬	૩.૬૩	૪.૩૮૦
૨૮	૪૦-ફ-મુ-૧૪૮	૩૫.૩૨	૬.૮૨	૩૫.૩૨	૬.૮૨	૩૫.૩૮	૩૮.૩૨૦
૨૯	૪૦-ફ-મુ-૧૪૯	૩૨.૪૭	૩૫.૮૩	૩૨.૪૭	૩૫.૮૩	૩૨.૩૩	૩૪.૮૭૦
૩૦	૪૦-ફ-મુ-૧૫૦	૭.૭૮	૯.૮૮	૭.૭૮	૯.૮૮	૭.૭૩	૯.૩૩૦
૩૧	૪૦-ફ-મુ-૧૫૩	૩૪.૨૫	૩૮.૩૦	૩૪.૨૫	૩૮.૩૦	૩૩.૯૮	૩૬.૮૮૦
૩૨	૪૦-ફ-મુ-૧૫૩	૦.૦૦	૬.૮૩	૦.૦૦	૬.૮૩	૦.૦૦	૬.૨૨૦
૩૩	૪૦-ફ-મુ-૧૫૪	૬.૫૪	૮.૭૦	૬.૫૪	૮.૭૦	૭.૬૪	૯.૨૨૦
૩૪	૪૦-ફ-મુ-૧૮૬	૩૬.૭૭	૨૩.૨૯	૩૬.૭૭	૨૩.૨૯	૩૬.૫૩	૩૯.૯૪૦
૩૫	૪૦-ફ-મુ-૧૮૭	૦.૦૦	૮.૯૫	૦.૦૦	૮.૯૫	૦.૦૦	૩૦.૭૭૦
૩૬	૪૦-ફ-મુ-૧૯૦	૮.૪૬	૩૦.૭૪	૮.૪૬	૩૦.૭૪	૭.૯૨	૯.૫૬૦
૩૭	૪૦-ફ-મુ-૧૯૩	૨.૩૭	૩.૪૭	૨.૩૭	૩.૪૭	૨.૦૦	૨.૪૨૦
૩૮	૪૦-ફ-મુ-૧૯૪	૩૩.૭૭	૩૭.૪૮	૩૩.૭૭	૩૭.૪૮	૩૩.૫૫	૩૬.૩૬૦
૩૯	૪૦-ફ-મુ-૧૯૫	૪.૭૨	૪.૩૬	૪.૭૨	૪.૩૬	૫.૬૮	૬.૮૬૦
૪૦	૪૦-ફ-મુ-૧૯૬	૯.૩૭	૩૩.૯૦	૯.૩૭	૩૩.૯૦	૩૩.૩૨	૯.૨૩૦
૪૧	૪૦-ફ-મુ-૨૦૯	૪.૦૫	૪.૩૨	૪.૦૫	૪.૩૨	૨.૦૬	૩૦.૩૩૦

૪૩	૪૦-ફ-મુ-૨૧૧	૭.૯૭	૧૦.૧૨	૭.૯૭	૧૦.૧૨	૭.૯૭	૯.૬૨૦
૪૪	૪૦-ફ-મુ-૨૧૩	૩૩.૨૪	૧૦.૧૬	૩૩.૨૪	૧૦.૧૬	૩૨.૮૪	૧૫.૫૦૦
૪૫	૪૦-ફ-મુ-૨૧૭	૫.૭૭	૭.૩૮	૫.૭૭	૭.૩૮	૫.૭૩	૬.૯૧૦
૪૬	૪૦-ફ-મુ-૨૧૮	૦.૦૦	૪.૦૮	૦.૦૦	૪.૦૮	૦.૦૦	૪.૦૩૦
૪૭	૪૦-ફ-મુ-૨૧૯	૫.૫૪	૭.૮૫	૫.૫૪	૭.૮૫	૫.૯૭	૭.૨૦૦
૪૮	૪૦-ફ-મુ-૨૨૧	૫.૪૧	૬.૮૬	૫.૪૧	૬.૮૬	૫.૮૭	૭.૦૯૦
૪૯	૪૦-ફ-મુ-૨૨૨	૦.૬૬	૧.૭૫	૦.૬૬	૧.૭૫	૨.૮૨	૩.૪૦૦
૫૦	૪૦-ફ-મુ-૨૨૩	૪.૭૪	૬.૦૧	૪.૭૪	૬.૦૧	૪.૫૮	૫.૫૩૦
૫૧	૪૦-ફ-મુ-૨૨૫	૮.૩૬	૧૦.૬૧	૮.૩૬	૧૦.૬૧	૮.૨૬	૯.૯૭૦
૫૨	૪૦-ફ-મુ-૨૩૦	૨.૧૭	૨.૭૫	૨.૧૭	૨.૭૫	૨.૨૦	૨.૬૫૦
૫૩	૪૦-ફ-મુ-૨૩૪	૭.૦૧	૮.૯૦	૭.૦૧	૮.૯૦	૬.૮૨	૮.૨૪૦
૫૪	૪૦-ફ-મુ-૨૩૫	૩.૧૭	૫.૮૪	૩.૧૭	૫.૮૪	૫.૭૭	૬.૯૭૦
૫૫	૪૦-ફ-મુ-૨૩૬	૨.૩૭	૩.૦૧	૨.૩૭	૩.૦૧	૨.૩૯	૨.૮૮૦
૫૬	૪૦-ફ-મુ-૨૩૭	૩.૦૫	૪.૦૫	૩.૦૫	૪.૦૫	૩.૨૯	૩.૯૮૦
૫૭	૪૦-ફ-મુ-૨૩૯	૩.૪૩	૪.૩૬	૩.૪૩	૪.૩૬	૩.૫૮	૪.૩૨૦
૫૮	૪૦-ફ-મુ-૨૪૨	૪.૩૫	૫.૫૨	૪.૩૫	૫.૫૨	૦.૦૦	૦.૦૦૦
૫૯	૪૦-ફ-મુ-૨૪૩	૭.૨૦	૯.૧૪	૭.૨૦	૯.૧૪	૭.૦૨	૮.૪૮૦
૬૦	૪૦-ફ-મુ-૨૪૮	૪.૬૪	૫.૮૯	૪.૬૪	૫.૮૯	૪.૨૫	૫.૧૩૦
૬૧	૪૦-ફ-મુ-૨૫૪	૯.૭૧	૧૨.૩૩	૯.૭૧	૧૨.૩૩	૯.૫૪	૧૧.૫૨૦
૬૨	૪૦-ફ-મુ-૨૬૦	૧૦.૮૪	૧૪.૦૬	૧૦.૮૪	૧૪.૦૬	૧૧.૩૬	૧૩.૭૧૦
૬૩	૪૦-ફ-મુ-૨૬૧	૨.૭૪	૩.૪૬	૨.૭૪	૩.૪૬	૨.૮૨	૩.૪૦૦
૬૪	૪૦-ફ-મુ-૨૬૩	૨.૩૭	૧.૧૬	૨.૩૭	૧.૧૬	૨.૨૪	૨.૭૧૦
૬૫	૪૦-ફ-મુ-૨૬૭	૪.૧૧	૫.૨૧	૪.૧૧	૫.૨૧	૪.૦૬	૪.૯૦૦
૬૬	૪૦-ફ-મુ-૨૭૧	૦.૦૦	૧.૪૧	૦.૦૦	૧.૪૧	૦.૦૦	૧.૨૭૦
૬૭	૪૦-ફ-મુ-૨૭૨	૨.૭૧	૩.૪૪	૨.૭૧	૩.૪૪	૨.૬૭	૩.૨૩૦
૬૮	૪૦-ફ-મુ-૨૭૩	૧.૭૪	૨.૫૩	૧.૭૪	૨.૫૩	૨.૩૪	૨.૮૨૦
૬૯	૪૦-ફ-મુ-૨૭૪	૩.૦૪	૩.૮૭	૩.૦૪	૩.૮૭	૩.૦૧	૩.૬૩૦
૭૦	૪૦-ફ-મુ-૨૭૫	૭.૬૩	૯.૬૯	૭.૬૩	૯.૬૯	૭.૫૯	૯.૧૬૦
૭૧	૪૦-ફ-મુ-૨૭૭	૪.૧૬	૫.૨૮	૪.૧૬	૫.૨૮	૪.૧૦	૪.૯૬૦
૭૨	૪૦-ફ-મુ-૨૮૪	૧૯.૭૬	૯.૦૫	૧૯.૭૬	૯.૦૫	૧૯.૫૨	૨૩.૫૭૦
૭૩	૪૦-ફ-મુ-૨૮૬	૩.૪૩	૪.૩૬	૩.૪૩	૪.૩૬	૩.૨૯	૩.૯૮૦
૭૪	૪૦-ફ-મુ-૨૮૮	૭.૯૨	૩.૫૭	૭.૯૨	૩.૫૭	૭.૮૩	૯.૪૫૦
૭૫	૪૦-ફ-મુ-૨૯૦	૧૧.૦૨	૧૩.૮૨	૧૧.૦૨	૧૩.૮૨	૧૦.૭૯	૧૩.૦૨૦
૭૬	૪૦-ફ-મુ-૨૯૪	૧૧.૨૮	૫.૪૫	૧૧.૨૮	૫.૪૫	૧૧.૫૦	૧૩.૮૯૦
૭૭	૪૦-ફ-મુ-૨૯૭	૧૯.૪૮	૩૦.૬૮	૧૯.૪૮	૩૦.૬૮	૨૫.૦૬	૩૦.૨૫૦
૭૮	૪૦-ફ-મુ-૨૯૮	૧.૫૯	૨.૦૨	૧.૫૯	૨.૦૨	૧.૫૩	૧.૮૪૦
૭૯	૪૦-ફ-મુ-૩૦૦	૧૩.૨૪	૭.૦૧	૧૩.૨૪	૭.૦૧	૧૬.૪૨	૧૯.૮૨૦
૮૦	૪૦-ફ-મુ-૩૦૩	૧૫.૫૫	૮.૧૩	૧૫.૫૫	૮.૧૩	૧૭.૩૭	૨૦.૯૭૦
૮૧	૪૦-ફ-મુ-૩૦૪	૧૧.૯૬	૯.૬૭	૧૧.૯૬	૯.૬૭	૧૫.૯૯	૧૯.૩૦૦

१	४०-फ-उल्हासगनर-उप-६	११.७४	१९.०१	११.७४	१९.०१	१५.३७	१८.५५
२	४०-फ-उप-७	९.१२	१४.०५	९.१२	१४.०५	१०.८८	१३.१४
३	४०-फ-उप-९	१०.०३	१२.८८	१०.०३	१२.८८	९.९३	११.९८
४	४०-फ-उप-१०	१६.२४	२१.६६	१६.२४	२१.६६	१६.८५	२०.३४
५	४०-फ-उप-१२	४.१६	२.२४	४.१६	२.२४	४.७७	५.७६
६	४०-फ-उप-१३	०.००	१५.८७	०.००	१५.८७	०.००	१५.०४
७	४०-फ-उप-१६	११.६९	१५.९२	११.६९	१५.९२	१५.०८	१८.२१
८	४०-फ-उप-१७	९.९७	१३.९८	९.९७	१३.९८	११.५५	१३.९४
९	४०-फ-उप-२१	९.०४	४.९१	९.०४	४.९१	१०.९३	१३.१९
१०	४०-फ-उप-१३१(२७)	७.८३	३.५३	७.८३	३.५३	७.७३	९.३३
११	४०-फ-उप-२८	१०.९९	११.५६	१०.९९	११.५६	११.७४	१४.१७
१२	४०-फ-उप-३०	३.९१	८.६५	३.९१	८.६५	५.१४	८.१२
१३	४०-फ-उप-३५	१०.६०	१७.७४	१०.६०	१७.७४	१६.४२	१९.८२
१४	४०-फ-उप-३८	७.९२	३.६०	७.९२	३.६०	७.७८	९.३९
१५	४०-फ-उप-७८	१०.१०	१३.०७	१०.१०	१३.०७	१०.१७	१२.२७
१६	४०-फ-उप-८०	९.५७	१२.१५	९.५७	१२.१५	९.४५	११.४१
१७	४०-फ-उप-८१	१०.५८	१३.४४	१०.५८	१३.४४	१०.४०	१२.५६
१८	४०-फ-उप-८२	११.२५	५.८०	११.२५	५.८०	१२.१२	१४.६४
१९	४०-फ-उप-८३	५.२४	२.६४	५.२४	२.६४	८.१६	९.८५
२०	४०-फ-उप-८६	९.१३	४.३२	९.१३	४.३२	९.०२	१०.८९
२१	४०-फ-उप-९५	१०.७४	५.३९	१०.७४	५.३९	११.८४	१४.२९
२२	४०-फ-उप-९६	८.३१	३.९८	८.३१	३.९८	८.१६	९.८५
२३	४०-फ-उप-१०३	८.३०	६.६३	८.३०	६.६३	८.५४	१०.३१
२४	४०-फ-उप-१०४	१०.५३	१३.८६	१०.५३	१३.८६	१०.७४	१२.९६
२५	४०-फ-उप-१०५	१३.८९	१४.१६	१३.८९	१४.१६	१५.७५	१९.०१
२६	४०-फ-उप-१०६	०.००	१७.५५	०.००	१७.५५	८.३४	२०.७४
२७	४०-फ-उप-१०७	११.४६	३.३७	११.४६	३.३७	१४.९४	१८.०३
२८	४०-फ-उप-११३	२.५६	३.२५	२.५६	३.२५	२.४८	३.००
२९	४०-फ-उप-१२४	११.७४	१५.१६	११.७४	१५.१६	१२.२७	१४.८१
३०	४०-फ-उप-१२५	१२.०४	५.३०	१२.०४	५.३०	१२.७४	१५.३८
३१	४०-फ-उप-१२६	४.२१	२.४८	४.२१	२.४८	५.७३	६.९१
३२	४०-फ-उप-१२७	४.१६	५.२८	४.१६	५.२८	४.१०	४.९६
३३	४०-फ-उप-१२८	८.०९	३.५४	८.०९	३.५४	८.०७	९.७४
३४	४०-फ-उप-१३१	६.१९	७.८५	६.१९	७.८५	६.११	७.३८
३५	४०-फ-उप-१४७	९.७६	१२.३९	९.७६	१२.३९	९.६४	११.६४
३६	४०-फ-उप-१७५	१५.७५	७.२९	१५.७५	७.२९	१५.३७	१८.५५
३७	४०-फ-उप-१७८	१९.३८	८.३४	१९.३८	८.३४	१९.९५	२४.०८
३८	४०-फ-उप-१७९	७.०८	४.०२	७.०८	४.०२	८.१६	९.८५

૪૦	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૧	૯.૧૪	૧૨.૨૨	૯.૧૪	૧૨.૨૨	૧૦.૨૧	૧૨.૩૩
૪૧	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૩	૭.૩૦	૯.૨૬	૭.૩૦	૯.૨૬	૭.૨૧	૮.૭૦
૪૨	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૪	૧૪.૭૯	૧૮.૭૭	૧૪.૭૯	૧૮.૭૭	૧૪.૬૦	૧૭.૬૩
૪૩	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૮	૧૦.૨૦	૪.૭૫	૧૦.૨૦	૪.૭૫	૧૦.૧૭	૧૨.૨૭
૪૪	૪૦-ફ-૩૫-૧૮૯	૭.૦૬	૮.૯૬	૭.૦૬	૮.૯૬	૬.૯૭	૮.૪૧
૪૫	૪૦-ફ-૩૫-૧૯૨	૧૦.૮૬	૬.૯૮	૧૦.૮૬	૬.૯૮	૧૪.૭૫	૧૭.૮૦
૪૬	૪૦-ફ-૩૫-૧૯૩	૭.૧૮	૯.૭૪	૭.૧૮	૯.૭૪	૮.૦૭	૯.૭૪
૪૭	૪૦-ફ-૩૫-૧૯૭	૭.૫૨	૩.૩૬	૭.૫૨	૩.૩૬	૭.૪૯	૯.૦૫
૪૮	૪૦-ફ-૩૫-૧૯૮	૧૩.૩૬	૫.૯૩	૧૩.૩૬	૫.૯૩	૧૩.૦૮	૧૫.૭૯
૪૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૦	૧૨.૫૬	૫.૭૩	૧૨.૫૬	૫.૭૩	૧૨.૪૧	૧૪.૯૮
૫૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૧	૪.૦૬	૫.૧૫	૪.૦૬	૫.૧૫	૩.૯૬	૪.૭૮
૫૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૩	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૮૦	૩.૨૩
૫૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૫	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦	૦.૦૦
૫૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૭	૪.૬૪	૫.૮૯	૪.૬૪	૫.૮૯	૪.૫૮	૫.૫૩
૫૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૦૮	૧૩.૫૫	૧૪.૨૩	૧૩.૫૫	૧૪.૨૩	૧૪.૯૯	૧૮.૦૯
૫૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૧૨	૦.૦૦	૫.૭૯	૦.૦૦	૫.૭૯	૩.૧૮	૫.૭૬
૫૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૧૫	૦.૦૦	૨.૭૬	૦.૦૦	૨.૭૬	૦.૦૦	૨.૫૪
૫૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૧૬	૧૩.૯૯	૧૮.૦૫	૧૩.૯૯	૧૮.૦૫	૧૪.૧૩	૧૭.૦૬
૫૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૦	૭.૦૬	૮.૯૬	૭.૦૬	૮.૯૬	૬.૯૭	૮.૪૧
૫૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૪	૪.૧૧	૫.૨૦	૪.૧૧	૫.૨૦	૪.૦૬	૪.૯૦
૬૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૬	૧.૨૩	૧.૮૬	૧.૨૩	૧.૮૬	૧.૯૬	૨.૩૬
૬૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૮	૩.૬૨	૭.૨૭	૩.૬૨	૭.૨૭	૭.૭૩	૯.૩૩
૬૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૨૯	૩.૧૨	૫.૯૪	૩.૧૨	૫.૯૪	૫.૬૩	૬.૮૦
૬૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૧	૩.૪૩	૪.૫૩	૩.૪૩	૪.૫૩	૩.૫૮	૪.૩૨
૬૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૨	૪.૩૨	૭.૪૦	૪.૩૨	૭.૪૦	૬.૧૬	૭.૪૩
૬૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૩	૧૫.૩૯	૧૯.૯૮	૧૫.૩૯	૧૯.૯૮	૧૫.૫૬	૧૮.૭૮
૬૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૮	૧.૦૦	૧.૨૭	૧.૦૦	૧.૨૭	૦.૫૪	૧.૨૧
૬૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૦	૨.૩૭	૧.૪૭	૨.૩૭	૧.૪૭	૨.૨૪	૨.૭૧
૬૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૧	૦.૦૦	૧.૭૫	૦.૦૦	૧.૭૫	૦.૦૦	૧.૬૭
૬૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૪	૪.૧૪	૩.૩૫	૪.૧૪	૩.૩૫	૪.૭૭	૫.૭૬
૭૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૫	૮.૭૫	૧૧.૧૦	૮.૭૫	૧૧.૧૦	૮.૫૪	૧૦.૩૧
૭૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૬	૪.૨૦	૧.૬૦	૪.૨૦	૧.૬૦	૫.૭૩	૬.૯૧
૭૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૩૨(૨૪૭)	૦.૦૦	૫.૮૬	૦.૦૦	૫.૮૬	૦.૦૦	૫.૭૬
૭૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૪૯	૧.૮૪	૧.૧૫	૧.૮૪	૧.૧૫	૧.૯૫	૨.૫૯
૭૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૦	૫.૬૫	૭.૧૮	૫.૬૫	૭.૧૮	૫.૫૪	૬.૬૮
૭૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૧	૨.૪૬	૧.૪૦	૨.૪૬	૧.૪૦	૨.૪૩	૨.૯૪
૭૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૨	૦.૦૦	૨.૧૫	૦.૦૦	૨.૧૫	૦.૦૦	૪.૩૮
૭૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૩	૩.૦૦	૩.૮૦	૩.૦૦	૩.૮૦	૨.૯૬	૩.૫૭
૭૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૫	૩.૧૨	૩.૯૯	૩.૧૨	૩.૯૯	૩.૦૫	૩.૬૯

૮૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૭	૭.૫૮	૧૧.૭૮	૭.૫૮	૧૧.૭૮	૯.૮૮	૧૧.૯૩
૮૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૮	૪.૧૪	૫.૯૫	૪.૧૪	૫.૯૫	૪.૬૮	૫.૬૫
૮૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૫૯	૪.૭૮	૨.૬૫	૪.૭૮	૨.૬૫	૪.૬૮	૫.૬૫
૮૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૨	૧.૮૪	૨.૩૩	૧.૮૪	૨.૩૩	૧.૯૬	૨.૩૬
૮૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૪	૬.૬૨	૮.૪૦	૬.૬૨	૮.૪૦	૬.૪૯	૭.૮૪
૮૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૫	૦.૦૦	૧.૭૦	૦.૦૦	૧.૭૦	૦.૦૦	૨.૯૪
૮૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૬	૫.૫૧	૨.૫૫	૫.૫૧	૨.૫૫	૫.૩૫	૬.૪૫
૮૭	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૧(૨૬૮)	૨.૬૬	૩.૩૭	૨.૬૬	૩.૩૭	૨.૫૩	૩.૦૫
૮૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૬૯	૧.૮૪	૨.૩૩	૧.૮૪	૨.૩૩	૧.૮૬	૨.૨૫
૮૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૭૦	૧૦.૬૫	૧૪.૮૩	૧૦.૬૫	૧૪.૮૩	૧૩.૭૪	૧૬.૫૯
૯૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૭૬	૧.૮૬	૫.૦૧	૧.૮૬	૫.૦૧	૨.૦૮	૪.૭૨
૯૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૭૮	૬.૧૪	૭.૭૯	૬.૧૪	૭.૭૯	૬.૦૬	૭.૩૨
૯૨	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૬(૨૭૯)	૫.૪૩	૭.૪૩	૫.૪૩	૭.૪૩	૬.૪૪	૭.૭૮
૯૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૦	૨.૯૫	૩.૭૪	૨.૯૫	૩.૭૪	૨.૮૬	૩.૪૬
૯૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૧	૯.૯૫	૧૩.૮૬	૯.૯૫	૧૩.૮૬	૧૦.૮૩	૧૩.૦૮
૯૫	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૨	૧૮.૯૭	૯.૧૩	૧૮.૯૭	૯.૧૩	૧૯.૨૮	૨૩.૨૮
૯૬	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૩	૧૩.૩૪	૧૬.૯૩	૧૩.૩૪	૧૬.૯૩	૧૩.૧૨	૧૫.૮૫
૯૭	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૫	૬.૪૬	૯.૨૦	૬.૪૬	૯.૨૦	૭.૧૬	૮.૬૪
૯૮	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૭	૭.૦૬	૮.૯૬	૭.૦૬	૮.૯૬	૬.૮૭	૮.૩૦
૯૯	૪૦-ફ-૩૫-૨૮૯	૧૦.૪૯	૧૦.૩૫	૧૦.૪૯	૧૦.૩૫	૧૦.૫૦	૧૨.૬૮
૧૦૦	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૧	૧૨.૫૨	૫.૬૬	૧૨.૫૨	૫.૬૬	૧૨.૩૬	૧૪.૯૨
૧૦૧	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૨	૬.૫૭	૩.૩૧	૬.૫૭	૩.૩૧	૬.૦૧	૭.૨૬
૧૦૨	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૩	૪.૭૦	૬.૪૮	૪.૭૦	૬.૪૮	૬.૯૧	૫.૭૩
૧૦૩	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૫	૧૮.૦૫	૨૩.૭૪	૧૮.૦૫	૨૩.૭૪	૧૮.૩૭	૨૨.૧૮
૧૦૪	૪૦-ફ-૩૫-૨૯૯	૧૮.૫૧	૨૩.૫૦	૧૮.૫૧	૨૩.૫૦	૧૮.૦૯	૨૧.૮૪
૧૦૫	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૧	૮.૭૯	૧૧.૧૭	૮.૭૯	૧૧.૧૭	૮.૬૪	૧૦.૪૩
૧૦૬	૪૦-ફ-૩૫-૩૦૨	૯.૬૩	૪.૭૩	૯.૬૩	૪.૭૩	૯.૮૮	૧૧.૯૩
TOTAL		૭૬૯.૫૫	૮૩૩.૧૬	૭૬૯.૫૫	૮૩૩.૧૬	૮૪૩.૪૯	૧૦૭૧

1	૪૧-ફ-૨ાળો-૧૬	૧૫.૪૪	૦.૩	૧૫.૪૪	૦.૩	૧૯.૬૬	૨૩.૭૪
2	૪૧-ફ-૨ા-૧૭	૨૯.૫૭	૨૪.૫૪	૨૯.૫૭	૨૪.૫૪	૨૯.૩૫	૩૫.૪૪
3	૪૧-ફ-૨ા-૧૮	૪.૧૯	૧.૫૫	૪.૧૯	૧.૫૫	૭.૮૭	૯.૫૧
4	૪૧-ફ-૨ા-૧૯	૨૪.૨૨	૩૧.૦૨	૨૪.૨૨	૩૧.૦૨	૦	૦
5	૪૧-ફ-૨ા-૨૦	૧૪.૮૭	૧૯.૬૩	૧૪.૮૭	૧૯.૬૩	૦	૦
6	૪૧-ફ-૨ા-૨૧	૧૦.૮૭	૪.૦૫	૧૦.૮૭	૪.૦૫	૨૧.૪૮	૨૫.૯૩
7	૪૧-ફ-૨ા-૨૩	૨૫.૩૨	૧૧.૬૫	૨૫.૩૨	૧૧.૬૫	૨૪.૯૧	૩૦.૦૮
8	૪૧-ફ-૨ા-૨૪	૩૪.૪૭	૭.૮૧	૩૪.૪૭	૭.૮૧	૪૨.૦૯	૫૦.૮
9	૪૧-ફ-૨ા-૨૮	૧૮.૦૬	૨૩.૪૮	૧૮.૦૬	૨૩.૪૮	૨૪.૬૭	૨૯.૭૯
10	૪૧-ફ-૨ા-૨૯	૨૩.૬૭	૩૦.૬૧	૨૩.૬૭	૩૦.૬૧	૨૨.૭૬	૨૭.૩૬

12	୪୧-ଫ-ଟା-୩୫	୩୧.୩୨	୧୩.୫୬	୩୧.୩୨	୧୩.୫୬	୩୩.୨୮	୪୦.୩୯
13	୪୧-ଫ-ଟା-୫୫	୩୨.୬୭	୪୧.୪୭	୩୨.୬୭	୪୧.୪୭	୨୦.୧୯	୨୪.୩୭
14	୪୧-ଫ-ଟା-୫୭	୨୧.୮୬	୨୯.୬୩	୨୧.୮୬	୨୯.୬୩	୨୧.୮୩	୨୭.୬୩
15	୪୧-ଫ-ଟା-୫୯	୧୭.୭୮	୮.୬୮	୧୭.୭୮	୮.୬୮	୧୬.୮୯	୨୦.୪
16	୪୧-ଫ-ଟା-୬୫	୧୫.୭୧	୨୪.୮	୧୫.୭୧	୨୪.୮	୧୮.୭୧	୨୨.୫୯
17	୪୧-ଫ-ଟା-୬୬	୩୪.୮୯	୪୪.୨୯	୩୪.୮୯	୪୪.୨୯	୩୨.୬୯	୩୯.୪୭
18	୪୧-ଫ-ଟା-୬୮	୧୭.୪୪	୩୨.୯୫	୧୭.୪୪	୩୨.୯୫	୦	୦
19	୪୧-ଫ-ଟା-୬୯	୨୭.୦୪	୧୭.୬୭	୨୭.୦୪	୧୭.୬୭	୩୬.୧୮	୪୩.୬୭
20	୪୧-ଫ-ଟା-୭୨	୨୬.୬୭	୧୭.୩୩	୨୬.୬୭	୧୭.୩୩	୩୪.୯୮	୪୨.୨୩
21	୪୧-ଫ-ଟା-୭୯	୬.୪	୨୦.୫୫	୬.୪	୨୦.୫୫	୧୪.୮୭	୨୪.୮୩
22	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୦	୩୦.୬୪	୧୩.୪	୩୦.୬୪	୧୩.୪	୩୪.୩୧	୪୧.୪୩
23	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨	୨୮.୪୬	୩୬.୨	୨୮.୪୬	୩୬.୨	୧୭.୩୨	୨୦.୯୨
24	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨ଏନ୨୨	୦.୫୬	୧.୧	୦.୫୬	୧.୧	୦.୯୧	୧.୦୯
25	୪୧-ଫ-ଟା-୧୧୫	୬.୪୧	୧୧.୬୮	୬.୪୧	୧୧.୬୮	୧୦.୪୫	୧୨.୬୨
26	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫	୯.୯୯	୨୪.୫୪	୯.୯୯	୨୪.୫୪	୧୧.୨୬	୨୨.୨୪
27	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫ଏନ୩୩	୨.୫୬	୩.୨୫	୨.୫୬	୩.୨୫	୨.୫୩	୩.୦୫
28	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୧	୨୩.୪	୩୦.୮	୨୩.୪	୩୦.୮	୨୨.୪୮	୨୭.୧୪
29	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨	୨୦.୫୪	୧୮.୦୮	୨୦.୫୪	୧୮.୦୮	୦	୦
30	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨ଏନ୮୮	୨୨.୧୮	୧୭.୧୫	୨୨.୧୮	୧୭.୧୫	୦	୦
31	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨ଏନ୧୮୯	୨୫.୩୩	୧୯.୨	୨୫.୩୩	୧୯.୨	୦	୦
32	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୩	୬.୯୧	୮.୭୭	୬.୯୧	୮.୭୭	୬.୮୨	୮.୨୪
33	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୮	୩୧.୩୧	୩୯.୫୫	୩୧.୩୧	୩୯.୫୫	୩୦.୩୫	୩୬.୬୫
34	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୨	୧୨.୧୩	୧୧.୩୩	୧୨.୧୩	୧୧.୩୩	୧୧.୪୫	୧୩.୮୩
35	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୩	୨୨.୪୮	୨୮.୨୩	୨୨.୪୮	୨୮.୨୩	୨୩.୧୫	୨୭.୯୪
36	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୩ଏନ୧୩୭	୬.୫୩	୮.୧୭	୬.୫୩	୮.୧୭	୭.୩	୮.୮୨
37	୪୧-ଫ-ଟା-୧୬୬	୨୦.୬୮	୨୬.୨୬	୨୦.୬୮	୨୬.୨୬	୨୦.୪୭	୨୪.୭୨
38	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୦	୨୧.୬୧	୪୨.୧୨	୨୧.୬୧	୪୨.୧୨	୩୪.୦୮	୪୧.୧୪
39	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୧	୨୫.୯୫	୧୮.୧୨	୨୫.୯୫	୧୮.୧୨	୧୯.୮୫	୨୩.୯୭
40	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୪	୦	୧୭.୯୧	୦	୧୭.୯୧	୦	୧୬.୫୪
41	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୭	୧୨.୫୨	୫.୬୬	୧୨.୫୨	୫.୬୬	୧୨.୪୧	୧୪.୯୮
42	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୮	୧୫.୪୧	୧୯.୫୭	୧୫.୪୧	୧୯.୫୭	୧୫.୩୭	୧୮.୫୫
43	୪୧-ଫ-ଟା-୧୮୯	୩୧.୬	୧୫.୭୨	୩୧.୬	୧୫.୭୨	୩୧.୨୬	୩୭.୭୪
44	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦	୩.୫୬	୮	୩.୫୬	୮	୪.୭୮	୧୪.୪୬
45	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧	୨୧.୨୫	୧୩.୮୩	୨୧.୨୫	୧୩.୮୩	୧୬.୭୫	୨୦.୨୨
46	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨	୧୭.୩୮	୧୨.୦୪	୧୭.୩୮	୧୨.୦୪	୮.୩୫	୧୦.୦୮
47	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦	୩୬.୧୪	୧୮.୬୨	୩୬.୧୪	୧୮.୬୨	୩୫.୬	୪୨.୯୮
48	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୮	୧୫.୮୫	୨୦.୧୨	୧୫.୮୫	୨୦.୧୨	୧୪.୯୪	୧୮.୦୩
49	୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭	୧୦.୦୪	୭.୮୧	୧୦.୦୪	୭.୮୧	୧୫.୦୩	୧୮.୧୫
50	୪୧-ଫ-ଟା-୨୨୦	୪୪.୭	୫୬.୭୫	୪୪.୭	୫୬.୭୫	୪୨.୬୭	୫୧.୫୧
-							

52	୪୩-ଫ-ଟା-୨୨୬	୨୦.୭୪	୩୪.୩୭	୨୦.୭୪	୩୪.୩୭	୨୩	୨୫.୩୫
53	୪୩-ଫ-ଟା-୨୨୯	୩୦.୮୩	୩୬.୬୩	୩୦.୮୩	୩୬.୬୩	୨୬.୬୩	୩୨.୩୫
54	୪୩-ଫ-ଟା-୨୩୪	୨୭.୪୩	୩୬.୮୭	୨୭.୪୩	୩୬.୮୭	୨୮.୪୯	୩୪.୪
55	୪୩-ଫ-ଟା-୨୩୯	୩୭.୩୮	୩୦.୬୨	୩୭.୩୮	୩୦.୬୨	୩୮.୪୨	୨୨.୨୪
56	୪୩-ଫ-ଟା-୨୪୨	୨୩.୦୭	୨୬.୬	୨୩.୦୭	୨୬.୬	୨୦.୮୩	୨୫.୩୨
57	୪୩-ଫ-ଟା-୨୪୩	୩୨.୯୬	୨୦	୩୨.୯୬	୨୦	୩୨.୬୯	୩୯.୪୭
58	୪୩-ଫ-ଟା-୨୫୩	୨୩.୨୭	୩୨.୦୯	୨୩.୨୭	୩୨.୦୯	୨୪.୫୮	୩୯.୬୭
59	୪୩-ଫ-ଟା-୨୫୨	୩୦.୮୬	୨୨.୩୩	୩୦.୮୬	୨୨.୩୩	୨୩.୭୭	୨୮.୬୯
60	୪୩-ଫ-ଟା-୨୭୨	୪୪.୭୯	୫୯.୨	୪୪.୭୯	୫୯.୨	୪୫.୮୬	୫୫.୩୭
61	୪୩-ଫ-ଟା-୨୭୩	୩୪.୩୭	୨୩.୩୩	୩୪.୩୭	୨୩.୩୩	୩୫.୦୩	୩୮.୩୫
62	୪୩-ଫ-ଟା-୨୭୫	୨୬.୦୯	୨୪.୩୮	୨୬.୦୯	୨୪.୩୮	୨୫.୫୮	୩୦.୮୮
63	୪୩-ଫ-ଟା-୨୭୭	୨୨.୦୮	୩୩.୦୫	୨୨.୦୮	୩୩.୦୫	୨୦.୬୨	୨୪.୮୯
64	୪୩-ଫ-ଟା-୨୭୯	୩୩.୭୭	୩୭.୪୮	୩୩.୭୭	୩୭.୪୮	୩୩.୫୫	୩୬.୩୬
65	୪୩-ଫ-ଟା-୨୮୦	୨୯.୦୩	୩୪.୩୯	୨୯.୦୩	୩୪.୩୯	୩୩.୮୪	୪୦.୮୫
66	୪୩-ଫ-ଟା-୨୮୩	୨୯.୪୩	୩୮.୨୫	୨୯.୪୩	୩୮.୨୫	୨୩.୩୯	୨୮
67	୪୩-ଫ-ଟା-୨୮୫	୨୦.୮୮	୨୬.୫	୨୦.୮୮	୨୬.୫	୨୦.୭୬	୨୫.୦୬
68	୪୩-ଫ-ଟା-୨୮୬	୨୩.୩୨	୯.୫୪	୨୩.୩୨	୯.୫୪	୨୦.୯୫	୨୫.୨୯
69	୪୩-ଫ-ଟା-୨୯୩	୯.୬୬	୩.୨	୯.୬୬	୩.୨	୨୦.୦୯	୨୪.୨୬
70	୪୩-ଫ-ଟା-୨୯୪	୩୯.୦୨	୨୩.୭୯	୩୯.୦୨	୨୩.୭୯	୨୩	୨୭.୭୭
71	୪୩-ଫ-ଟା-୨୯୪ଏନ୨୯୯	୩୦.୮	୩୪.୩୯	୩୦.୮	୩୪.୩୯	୩୨.୩୨	୩୪.୬୪
72	୪୩-ଫ-ଟା-୨୯୮	୨୮.୫୩	୩୮.୫୪	୨୮.୫୩	୩୮.୫୪	୩୦.୨୩	୩୬.୪୭
73	୪୩-ଫ-ଟା-୩୦୨	୨୩.୬	୩୩.୭	୨୩.୬	୩୩.୭	୨୭.୪୯	୩୩.୩୯
74	୪୩-ଫ-ଟା-୩୦୪	୩୬.୭୪	୨୩.୩୩	୩୬.୭୪	୨୩.୩୩	୩୭.୨୮	୨୦.୨୮
75	୪୩-ଫ-ଟା-୩୩୪	୨୨.୮୨	୩୫.୭୩	୨୨.୮୨	୩୫.୭୩	୨୨.୩୪	୨୮.୪୩
76	୪୩-ଫ-ଟା-୩୩୫	୩୦.୯୨	୫.୦୬	୩୦.୯୨	୫.୦୬	୩୦.୬୯	୩୨.୯୩
77	୪୩-ଫ-ଟା-୩୨୩	୨୫.୦୩	୨୨.୦୯	୨୫.୦୩	୨୨.୦୯	୩୯.୬୬	୨୩.୭୪
78	୪୩-ଫ-ଟା-୩୨୨	୨୪.୯୨	୩୫.୩୩	୨୪.୯୨	୩୫.୩୩	୩୪.୭	୪୩.୮୯
79	୪୩-ଫ-ଟା-୩୩୫	୩୯.୩୩	୩୬.୨୬	୩୯.୩୩	୩୬.୨୬	୩୯.୩୪	୨୩.୩
80	୪୩-ଫ-ଟା-୩୩୭	୪.୫୯	୨.୦୯	୪.୫୯	୨.୦୯	୪.୫୩	୫.୪୭
81	୪୩-ଫ-ଟା-୩୩୯	୬.୭୬	୨.୨୭	୬.୭୬	୨.୨୭	୭.୩	୮.୮୨
82	୪୩-ଫ-ଟା-୩୪୩	୩୨.୦୭	୪୪.୩୩	୩୨.୦୭	୪୪.୩୩	୩୫.୭୯	୨୭.୭୬
83	୪୩-ଫ-ଟା-୩୪୮	୩୪.୦୬	୦.୪୪	୩୪.୦୬	୦.୪୪	୨୯.୩	୩୫.୩୮
84	୪୩-ଫ-ଟା-୩୪୯	୩୫.୬୩	୨୦.୪୩	୩୫.୬୩	୨୦.୪୩	୩୬.୪୨	୩୯.୮୨
85	୪୩-ଫ-ଟା-୩୫୦	୨୫.୩୮	୩୩.୯୨	୨୫.୩୮	୩୩.୯୨	୨୪.୭୭	୨୯.୯
86	୪୩-ଫ-ଟା-୩୫୮	୨୨.୬୩	୨୯.୪୭	୨୨.୬୩	୨୯.୪୭	୨୪.୩୫	୨୯.୩୫
87	୪୩-ଫ-ଟା-୩୬୦	୩୭.୫	୩୩.୫୮	୩୭.୫	୩୩.୫୮	୩୮.୩୮	୨୩.୯୫
88	୪୩-ଫ-ଟା-୩୬୩	୩୫.୨୩	୯.୯୫	୩୫.୨୩	୯.୯୫	୩୭.୦୪	୨୦.୫୭
89	୪୩-ଫ-ଟା-୩୬୨	୫.୫୨	୨.୦୮	୫.୫୨	୨.୦୮	୭.୫୯	୯.୩୬
90	୪୩-ଫ-ଟା-୩୬୩	୨୭.୩୫	୦	୨୭.୩୫	୦	୩୪.୫୫	୪୩.୭୨
~							

92	୪୩-ଫ-ଟା-୩୮୯	୩୯.୪୪	୩୩.୯୬	୩୯.୪୪	୩୩.୯୬	୦	୩୦
93	୪୩-ଫ-ଟା-୩୮୬	୨୮.୦୯	୩୨.୮୩	୨୮.୦୯	୩୨.୮୩	୨୮.୦୩	୩୩.୮୨
94	୪୩-ଫ-ଟା-୩୮୮	୩୯.୯୬	୩୯.୨୬	୩୯.୯୬	୩୯.୨୬	୨୩.୦୯	୨୯.୪୭
95	୪୩-ଫ-ଟା-୩୯୬	୩୩.୭୨	୩୭.୪୨	୩୩.୭୨	୩୭.୪୨	୩୩.୯୯	୩୬.୩୬
96	୪୩-ଫ-ଟା-୩୯୯	୩୯.୨୩	୨୬.୬୩	୩୯.୨୩	୨୬.୬୩	୩୬.୦୮	୩୯.୪୨
97	୪୩-ଫ-ଟା-୪୩୮	୨୩.୩୬	୩୨.୩୯	୨୩.୩୬	୩୨.୩୯	୨୯.୩୯	୩୦.୩୬
98	୪୩-ଫ-ଟା-୪୨୯	୯.୦୩	୨.୩୪	୯.୦୩	୨.୩୪	୯.୦୩	୬.୦୯
99	୪୩-ଫ-ଟା-୪୨୯	୯.୮୭	୩୮.୪୯	୯.୮୭	୩୮.୪୯	୦	୦
100	୪୩-ଫ-ଟା-୪୩୩	୩.୩୩	୪.୨୩	୩.୩୩	୪.୨୩	୩.୩୯	୪.୩୪
101	୪୩-ଫ-ଟା-୪୩୯	୩୩.୨୬	୩୪.୨୯	୩୩.୨୬	୩୪.୨୯	୩୦.୩୩	୩୨.୪୯
102	୪୩-ଫ-ଟା-୪୩୬	୩୪.୮	୭.୨୩	୩୪.୮	୭.୨୩	୩୯.୮	୩୯.୦୭
103	୪୩-ଫ-ଟା-୪୩୭	୨୩.୬୯	୨୭.୩୯	୨୩.୬୯	୨୭.୩୯	୨୩.୮୩	୨୬.୩୩
104	୪୩-ଫ-ଟା-୪୩୯	୨୭.୦୬	୩୨.୩	୨୭.୦୬	୩୨.୩	୨୬.୭୭	୩୨.୩୨
105	୪୩-ଫ-ଟା-୪୪୩	୩୨.୨୩	୩୯.୯୨	୩୨.୨୩	୩୯.୯୨	୨୩.୦୯	୨୭.୮୩
106	୪୩-ଫ-ଟା-୪୪୨	୩୯.୬୬	୭.୩୭	୩୯.୬୬	୭.୩୭	୩୯.୩୮	୩୮.୩୨
107	୪୩-ଫ-ଟା-୪୪୭	୯.୯୪	୭.୯୯	୯.୯୪	୭.୯୯	୨.୯	୩.୦୯
108	୪୩-ଫ-ଟା-୪୪୮	୨୯.୮୩	୩୮.୮୬	୨୯.୮୩	୩୮.୮୬	୨୩.୦୯	୨୭.୮୩
109	୪୩-ଫ-ଟା-୪୯୩	୩.୮୮	୨.୩୯	୩.୮୮	୨.୩୯	୩.୮୮	୨.୩
110	୪୩-ଫ-ଟା-୪୯୨	୨.୭୩	୩.୪୪	୨.୭୩	୩.୪୪	୨.୬୯	୩.୨୮
111	୪୩-ଫ-ଟା-ଫିରତେ- ୩	୩୩.୯୯	୩୬.୩୩	୩୩.୯୯	୩୬.୩୩	୩୩.୪	୩୭.୯୩
112	୪୩-ଫ-ଟା-୩୪୮ ଉପ	୬.୩୪	୨.୮୮	୬.୩୪	୨.୮୮	୯.୯୭	୭.୨
TOTAL		୨୩୬୬.୮୨	୨୦୭୯.୪୮	୨୩୬୬.୮୨	୨୦୭୯.୪୮	୨୩୨୬.୮୬	୨୬୨୨.୬୩
୩	୪୩-ଫ-ବାଶୀ-୩	୨୯.୭୩	୩୩.୬୩	୨୯.୭୩	୩୩.୬୩	୨୯.୩୯	୩୦.୬୯
୨	୪୩-ଫ-ବା-୬	୨୩.୦୨	୯.୭	୨୩.୦୨	୯.୭	୨୦.୮୬	୨୯.୩୮
୩	୪୩-ଫ-ବା-୮	୨୯.୩୯	୩୨.୯୪	୨୯.୩୯	୩୨.୯୪	୨୯.୪୪	୩୦.୭୩
୪	୪୩-ଫ-ବା-୩୨	୯.୯୯	୭.୬୩	୯.୯୯	୭.୬୩	୭.୦୬	୮.୯୩
୯	୪୩-ଫ-ବା-୭୦	୩.୦୪	୩.୮୭	୩.୦୪	୩.୮୭	୩.୯୩	୪.୨୬
୬	୪୩-ଫ-ବା-୮୦	୩୦.୨୮	୩୭.୬୩	୩୦.୨୮	୩୭.୬୩	୩୬.୩୩	୩୯.୪୮
୭	୪୩-ଫ-ବା-୮୨	୪୪.୩୩	୨୦.୯୪	୪୪.୩୩	୨୦.୯୪	୪୪.୨୯	୯୩.୪୭
୮	୪୩-ଫ-ବା-୮୬	୩୪.୭୪	୩୮.୭୩	୩୪.୭୪	୩୮.୭୩	୩୨.୩୭	୩୪.୬୯
୯	୪୩-ଫ-ବା-୮୭	୩୯.୪୭	୨୪.୭୨	୩୯.୪୭	୨୪.୭୨	୩୯.୨୩	୨୩.୨୨
୩୦	୪୩-ଫ-ବା-୯୦	୩୬.୭୭	୨୩.୩୯	୩୬.୭୭	୨୩.୩୯	୩୬.୭	୨୦.୩୭
୩୩	୪୩-ଫ-ବା-୯୩	୩୦.୯୮	୩୩.୪୪	୩୦.୯୮	୩୩.୪୪	୩୦.୮୩	୩୩.୦୮
୩୨	୪୩-ଫ-ବା-୯୭	୨୯.୨୩	୩୩.୩୩	୨୯.୨୩	୩୩.୩୩	୨୯.୯୩	୩୦.୮୩
୩୩	୪୩-ଫ-ବା-୯୮	୩୭.୪୮	୨୯.୨୩	୩୭.୪୮	୨୯.୨୩	୩୯.୬୩	୨୩.୬୮
୩୪	୪୩-ଫ-ବା-୯୯	୩୭.୪୯	୨୨.୨୩	୩୭.୪୯	୨୨.୨୩	୩୭.୨୩	୨୦.୮
୩୯	୪୩-ଫ-ବା-୩୦୩	୩୬.୮୨	୨୩.୯୬	୩୬.୮୨	୨୩.୯୬	୩୭.୦୪	୨୦.୯୭
୩୬	୪୩-ଫ-ବା-୩୦୪	୩୪.୬୩	୯.୩୯	୩୪.୬୩	୯.୩୯	୩୯.୨୭	୩୮.୪୪

୧୮	୪୧-ଫ-ବା-୧୧୬	୧୦.୦୯	୧୫.୫୨	୧୦.୦୯	୧୫.୫୨	୧୨.୦୩	୧୪.୫୨
୧୯	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୦	୨୧.୭୪	୨୭.୬୩	୨୧.୭୪	୨୭.୬୩	୨୧.୪୮	୨୫.୯୩
୨୦	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୦ ଏନ ୧୮୨	୧୦.୨୪	୧୩.୦୩	୧୦.୨୪	୧୩.୦୩	୧୦.୨୬	୧୨.୩୯
୨୧	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୩	୧୩.୪୩	୧୮.୦୪	୧୩.୪୩	୧୮.୦୪	୧୩.୮୯	୧୬.୭୭
୨୨	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୪	୧୫.୩୮	୧୭.୬୨	୧୫.୩୮	୧୭.୬୨	୧୫.୩୮	୧୮.୩୨
୨୩	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୬	୨.୯	୦	୨.୯	୦	୬.୨	୧.୬୮
୨୪	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୭	୧୦.୨୮	୪.୬୬	୧୦.୨୮	୪.୬୬	୧୦.୫	୧୨.୬୮
୨୫	୪୧-ଫ-ବା-୧୨୯	୦	୧୦.୩୭	୦	୧୦.୩୭	୦.୪୩	୯.୭୪
୨୬	୪୧-ଫ-ବା-୧୪୩	୧୯.୭୫	୧୨.୮୪	୧୯.୭୫	୧୨.୮୪	୧୯.୭୯	୨୩.୮୫
୨୭	୪୧-ଫ-ବା-୧୫୦	୩୨.୩୩	୨୭.୦୩	୩୨.୩୩	୨୭.୦୩	୩୩.୨୨	୪୦.୩
୨୮	୪୧-ଫ-ବା-୧୫୨	୨୦.୭୫	୩୩.୪୯	୨୦.୭୫	୩୩.୪୯	୩୭.୩୮	୪୨.୮୮
୨୯	୪୧-ଫ-ବା-୧୫୨N (୧୫୮)	୪.୭୪	୩.୨୮	୪.୭୪	୩.୨୮	୫.୭୩	୬.୯୩
୩୦	୪୧-ଫ-ବା-୧୫୭	୧୯.୬୭	୨୪.୯୭	୧୯.୬୭	୨୪.୯୭	୨୦.୬୨	୨୪.୮୯
୩୧	୪୧-ଫ-ବା-୧୫୯	୧୨.୬୬	୧୬.୫୮	୧୨.୬୬	୧୬.୫୮	୧୩.୬	୧୬.୨୩
୩୨	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୦	୧୭.୫୬	୨୧.୭୨	୧୭.୫୬	୨୧.୭୨	୧୮.୯	୨୨.୮୨
୩୩	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୦N୩ (୧୪୫)	୫.୩୭	୬.୪୫	୫.୩୭	୬.୪୫	୫.୩୩	୬.୩୭
୩୪	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୦N୨ (୧୫୪)	୭.୬୫	୧୦.୯୫	୭.୬୫	୧୦.୯୫	୮.୫୪	୧୦.୩୩
୩୫	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୪	୪୯.୩୫	୭୬.୯୩	୪୯.୩୫	୭୬.୯୩	୬୫.୩୮	୭୮.୯୪
୩୬	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୭	୨୧.୫୫	୯.୯୫	୨୧.୫୫	୯.୯୫	୩୩.୫୯	୩୮.୩୪
୩୭	୪୧-ଫ-ବା-୧୬୮	୩୭.୩୫	୪୭.୪୨	୩୭.୩୫	୪୭.୪୨	୩୬.୮	୪୪.୪୨
୩୮	୪୧-ଫ-ବା-୧୭୨	୮.୯୬	୪.୩୫	୮.୯୬	୪.୩୫	୧୩.୭	୧୬.୫୪
୩୯	୪୧-ଫ-ବା-୧୮୩	୩୯.୩୭	୫୦.୮୬	୩୯.୩୭	୫୦.୮୬	୩୯.୩୩	୪୭.୨୫
୪୦	୪୧-ଫ-ବା-୧୯୪	୨୮.୩୬	୧୨.୮୬	୨୮.୩୬	୧୨.୮୬	୨୮.୦୬	୩୩.୮୮
୪୧	୪୧-ଫ-ବା-୧୯୬	୯.୦୨	୧୫.୩୪	୯.୦୨	୧୫.୩୪	୧୨.୯୮	୧୫.୬୭
୪୨	୪୧-ଫ-ବା-୧୯୭	୪.୮୮	୬.୨	୪.୮୮	୬.୨	୫.୯୨	୭.୩୪
୪୩	୪୧-ଫ-ବା-୧୯୮	୯.୭୩	୧୨.୩୩	୯.୭୩	୧୨.୩୩	୧୫.୬	୧୮.୪୨
୪୪	୪୧-ଫ-ବା-୨୦୯	୧.୬୯	୨.୩୫	୧.୬୯	୨.୩୫	୬.୪୯	୭.୮୪
୪୫	୪୧-ଫ-ବା-୨୧୯	୨୪.୫	୩୩.୩	୨୪.୫	୩୩.୩	୨୪.୩	୨୯.୩
୪୬	୪୧-ଫ-ବା-୨୨୩	୨୩.୭୭	୩୦.୩୮	୨୩.୭୭	୩୦.୩୮	୨୩.୨୬	୨୮.୩୨
୪୭	୪୧-ଫ-ବା-୨୨୫	୨୭.୫	୩୪.୯୩	୨୭.୫	୩୪.୯୩	୨୭.୩୩	୩୨.୭୩
୪୮	୪୧-ଫ-ବା-୨୪୦	୧୬.୩୫	୯.୭୩	୧୬.୩୫	୯.୭୩	୨୩.୬୨	୨୮.୫୨
୪୯	୪୧-ଫ-ବା-୨୪୩	୮.୬୫	୧୨.୦୨	୮.୬୫	୧୨.୦୨	୧୦.୩୩	୧୨.୪୫
୫୦	୪୧-ଫ-ବା-୩୯୦(୨୪୬)	୪୮.୫୩	୬୫.୯୫	୪୮.୫୩	୬୫.୯୫	୫୯.୮	୭୨.୨
୫୧	୪୧-ଫ-ବା-୨୫୩	୫.୬୫	୭.୩୮	୫.୬୫	୭.୩୮	୫.୪୯	୬.୬୩
୫୨	୪୧-ଫ-ବା-୨୫୬	୭.୦୩	୮.୯	୭.୦୩	୮.୯	୬.୮୨	୮.୨୪
୫୩	୪୧-ଫ-ବା-୨୫୭	୨୨.୩୬	୧୭.୨୯	୨୨.୩୬	୧୭.୨୯	୨୪.୮୬	୩୦.୦୨
୫୪	୪୧-ଫ-ବା-୨୬୦	୨.୦୬	୫.୩୫	୨.୦୬	୫.୩୫	୭.୨୩	୮.୭
୫୫	୪୧-ଫ-ବା-୨୬୪	୫୩.୫୬	୬୫.୪୬	୫୩.୫୬	୬୫.୪୬	୫୦.୯୨	୬୩.୪୮
୫୬	୪୧-ଫ-ବା-୨୬୮	୬.୨୪	୮.୪୭	୬.୨୪	୮.୪୭	୮.୨୬	୯.୯୭

૫૮	૪૧-ફ-વા-૨૬૯૩૫	૦.૬૬	૩.૨૧	૦.૬૬	૩.૨૧	૭.૧૧	૮.૫૯
૫૯	૪૧-ફ-વા-૨૮૪	૧૯.૭૨	૨૫.૦૩	૧૯.૭૨	૨૫.૦૩	૨૦.૨૮	૨૪.૪૯
૬૦	૪૧-ફ-વા-૨૮૭	૬.૩૩	૮.૫૩	૬.૩૩	૮.૫૩	૭.૮૩	૯.૪૫
૬૧	૪૧-ફ-વા-૨૮૯	૧૦.૬૩	૧૪.૨૩	૧૦.૬૩	૧૪.૨૩	૧૧.૦૭	૧૩.૩૭
૬૨	૪૧-ફ-વા-૨૯૨	૧૧.૪૨	૭.૬૮	૧૧.૪૨	૭.૬૮	૧૪.૨૭	૧૭.૨૩
૬૩	૪૧-ફ-વા-૩૦૭	૨૦.૫૯	૨૬.૩૫	૨૦.૫૯	૨૬.૩૫	૨૦.૬૨	૨૪.૮૯
૬૪	૪૧-ફ-વા-૩૦૮	૩.૨૪	૪.૧૧	૩.૨૪	૪.૧૧	૩.૦૫	૩.૬૯
૬૫	૪૧-ફ-વા-૩૨૬	૧૦.૫	૧૪.૭૯	૧૦.૫	૧૪.૭૯	૧૧.૩૬	૧૩.૭૧
૬૬	૪૧-ફ-વા-૩૩૮	૪.૮	૬.૬૫	૪.૮	૬.૬૫	૫.૯૭	૭.૨
૬૭	૪૧-ફ-વા-૩૪૫	૧૪.૨૧	૧૨.૪૯	૧૪.૨૧	૧૨.૪૯	૧૩.૮૪	૧૬.૭૧
૬૮	૪૧-ફ-વા-૩૫૩	૦	૫.૨૩	૦	૫.૨૩	૦.૨૯	૭.૫૫
૬૯	૪૧-ફ-વા-૩૫૭	૧.૯૭	૦	૧.૯૭	૦	૬.૮૭	૮.૩
૭૦	૪૧-ફ-વા-૩૬૫	૫.૬૧	૭.૧૨	૫.૬૧	૭.૧૨	૫.૪૪	૬.૫૭
૭૧	૪૧-ફ-વા-૩૬૬	૧૦.૨૯	૧૩.૦૭	૧૦.૨૯	૧૩.૦૭	૧૦.૦૭	૧૨.૧૬
૭૨	૪૧-ફ-વા-૩૬૭	૬.૫૨	૮.૫૯	૬.૫૨	૮.૫૯	૭.૭૩	૯.૩૩
૭૩	૪૧-ફ-વા-૩૭૮	૧૦.૬૨	૪.૦૭	૧૦.૬૨	૪.૦૭	૧૧.૬૪	૧૪.૦૬
૭૪	૪૧-ફ-વા-૩૮૪	૨૪.૭૪	૩૧.૪૧	૨૪.૭૪	૩૧.૪૧	૨૪.૩૯	૨૯.૪૪
૭૫	૪૧-ફ-વા-૩૯૦	૧૪.૫૯	૨૦.૦૫	૧૪.૫૯	૨૦.૦૫	૧૭.૭૧	૨૧.૩૮
૭૬	૪૧-ફ-વા-૩૯૧	૧૦.૩૭	૬.૧૮	૧૦.૩૭	૬.૧૮	૧૦.૫૫	૧૨.૬૫
૭૭	૪૧-ફ-વા-૩૯૨	૨૬.૮૨	૩૧.૦૫	૨૬.૮૨	૩૧.૦૫	૨૬.૪૯	૩૧.૯૮
૭૮	૪૧-ફ-વા-૩૯૨n (૪૧૩)	૧૪.૧૬	૧૭.૧૬	૧૪.૧૬	૧૭.૧૬	૧૩.૯૮	૧૬.૮૮
૭૯	૪૧-ફ-વા-૩૯૩	૮.૭૯	૩.૩૧	૮.૭૯	૩.૩૧	૮.૭૮	૧૦.૬
૮૦	૪૧-ફ-વા-૩૯૪	૧૩.૪૩	૧૭.૦૬	૧૩.૪૩	૧૭.૦૬	૧૩.૨૭	૧૬.૦૨
૮૧	૪૧-ફ-વા-૩૯૫	૧૩.૧૪	૧૬.૬૯	૧૩.૧૪	૧૬.૬૯	૧૨.૯૮	૧૫.૬૭
૮૨	૪૧-ફ-વા-૩૯૫ N૧૮૩	૨૯.૫૨	૩૭.૪૮	૨૯.૫૨	૩૭.૪૮	૨૯.૧૬	૩૫.૨
૮૩	૪૧-ફ-વા-૩૯૭	૨૨.૦૮	૧૮.૪	૨૨.૦૮	૧૮.૪	૨૧.૮૧	૨૬.૩૩
૮૪	૪૧-ફ-વા-૪૦૧	૯.૫૨	૧૨.૦૯	૯.૫૨	૧૨.૦૯	૯.૩૧	૧૧.૨૪
૮૫	૪૧-ફ-વા-૪૦૨	૧૩.૩૨	૮.૦૯	૧૩.૩૨	૮.૦૯	૧૮.૪૨	૨૨.૨૪
૮૬	૪૧-ફ-વા-૪૦૩	૨૨.૩૨	૧૭.૧૭	૨૨.૩૨	૧૭.૧૭	૨૨	૨૬.૫૬
૮૭	૪૧-ફ-વા-૪૦૪	૧૦	૧૩.૮	૧૦	૧૩.૮	૧૦.૫૯	૧૨.૭૯
૮૮	૪૧-ફ-વા-૪૧૨	૧૮.૦૬	૧૪.૬૮	૧૮.૦૬	૧૪.૬૮	૧૮.૦૯	૨૧.૮૪
૮૯	૪૧-ફ-વા-૪૧૪	૫૩.૩૫	૬૬.૩૮	૫૩.૩૫	૬૬.૩૮	૫૦.૧૧	૬૦.૫
૯૦	૪૧-ફ-વા-૪૧૫	૧૯.૯૮	૧૨.૭૯	૧૯.૯૮	૧૨.૭૯	૨૬.૦૬	૩૧.૪૬
૯૧	૪૧-ફ-વા-૪૧૬	૧૧.૭૯	૧૪.૯૭	૧૧.૭૯	૧૪.૯૭	૧૧.૬૪	૧૪.૦૬
૯૨	૪૧-ફ-વા-૪૨૩	૧૪.૮૫	૨૦.૭૪	૧૪.૮૫	૨૦.૭૪	૧૬.૧૮	૧૯.૫૩
૯૩	૪૧-ફ-વા-૪૨૪	૬.૯૬	૮.૮૩	૬.૯૬	૮.૮૩	૬.૮૨	૮.૨૪
૯૪	૪૧-ફ-વા-૪૨૬	૦	૦	૦	૦	૧૩.૮૯	૧૬.૭૭
૯૫	૪૧-ફ-વા-૪૨૭	૬.૭૨	૮.૫૩	૬.૭૨	૮.૫૩	૬.૫૪	૭.૮૯
૯૬	૪૧-ફ-વા-૪૨૮	૧૮.૧૪	૨૦.૧૪	૧૮.૧૪	૨૦.૧૪	૧૭.૯૯	૨૮.૧૨

૯૮	૪૧-ફ-વા-૪૩૧	૮.૯૫	૧૫.૭૭	૮.૯૫	૧૫.૭૭	૨૩.૬૭	૨૮.૫૮
૯૯	૪૧-ફ-વા-૪૩૨	૩૪.૮૯	૪૧.૦૨	૩૪.૮૯	૪૧.૦૨	૩૪.૪૧	૪૧.૫૪
૧૦૦	૪૧-ફ-વા-૪૪૦	૩.૯૮	૫.૦૪	૩.૯૮	૫.૦૪	૩.૯૬	૪.૭૮
૧૦૧	૪૧-ફ-વા-૪૪૩(૧૩)	૧૩.૭૨	૧૭.૪૨	૧૩.૭૨	૧૭.૪૨	૧૩.૫૧	૧૬.૩૧
૧૦૨	૪૧-ફ-વા-૪૪૫(૭૧)	૨૪.૬	૩૪.૬૪	૨૪.૬	૩૪.૬૪	૨૮.૮૩	૩૪.૮
TOTAL		૧૬૩૦.૨૯	૧૮૪૮.૧૩	૧૬૩૦.૨૯	૧૮૪૮.૧૩	૧૮૦૧.૪૭	૨૧૮૯.૨૫
૧	૪૧-ફ-માર્કેટર-૪૩	૨૪.૩૧	૩૦.૮૬	૨૪.૩૧	૩૦.૮૬	૨૩.૯૧	૨૮.૮૭
૨	૪૧ફ-મા-૪૪	૧૩.૭૨	૬.૨૬	૧૩.૭૨	૬.૨૬	૧૩.૫૫	૧૬.૩૫
૩	૪૧ફ-મા-૪૫	૧૫.૨૭	૧૭.૦૧	૧૫.૨૭	૧૭.૦૧	૩.૮૮	૧૮.૦૯
૪	૪૧ફ-મા-૪૬	૧૧.૦૭	૮.૦૦	૧૧.૦૭	૮.૦૦	૧૦.૮૮	૧૩.૧૪
૫	૪૧ફ-મા-૪૭	૧૯.૩૮	૮.૯૧	૧૯.૩૮	૮.૯૧	૧૯.૧૪	૨૩.૧૦
૬	૪૧ફ-મા-૪૮	૧૦.૮૭	૫.૦૦	૧૦.૮૭	૫.૦૦	૧૦.૭૪	૧૨.૯૬
૭	૪૧ફ-મા-૫૨	૨૮.૦૩	૧૧.૫૮	૨૮.૦૩	૧૧.૫૮	૨૭.૬૮	૩૩.૪૨
૮	૪૧ફ-મા-૬૦	૧૫.૩૨	૧૯.૪૫	૧૫.૩૨	૧૯.૪૫	૧૫.૨૨	૧૮.૩૮
૯	૪૧ફ-મા-૬૪	૨૫.૭૬	૧૯.૦૭	૨૫.૭૬	૧૯.૦૭	૨૫.૫૮	૩૦.૮૮
૧૦	૪૧ફ-મા-૭૬	૧૪.૦૬	૬.૧૩	૧૪.૦૬	૬.૧૩	૧૪.૧૭	૧૭.૧૧
૧૧	૪૧ફ-મા-૭૮	૧૩.૭૨	૧૭.૪૨	૧૩.૭૨	૧૭.૪૨	૧૩.૬૦	૧૬.૪૨
૧૨	૪૧ફ-મા-૮૧	૨૫.૧૪	૧૩.૮૯	૨૫.૧૪	૧૩.૮૯	૩૦.૮૩	૩૨.૫૦
૧૩	૪૧ફ-મા-૮૪	૧૮.૮૫	૮.૫૧	૧૮.૮૫	૮.૫૧	૧૮.૭૧	૨૨.૫૯
૧૪	૪૧ફ-મા-૮૫	૨૩.૬૮	૧૪.૮૭	૨૩.૬૮	૧૪.૮૭	૧૮.૯૬	૨૮.૭૦
૧૫	૪૧ફ-મા-૧૦૬	૨૦.૬૩	૨૩.૮૪	૨૦.૬૩	૨૩.૮૪	૨૦.૪૩	૨૪.૬૬
૧૬	૪૧ફ-મા-૧૦૮	૧૯.૮૮	૧૨.૨૩	૧૯.૮૮	૧૨.૨૩	૨૦.૬૬	૨૪.૯૫
૧૭	૪૧ફ-મા-૧૧૧	૧૩.૯૭	૧૦.૦૭	૧૩.૯૭	૧૦.૦૭	૧૩.૭૪	૧૬.૫૯
૧૮	૪૧ફ-મા-૧૧૩	૧૦.૭૩	૪.૮૯	૧૦.૭૩	૪.૮૯	૧૦.૫૫	૧૨.૭૩
૧૯	૪૧ફ-મા-૧૧૮	૧૮.૭	૨૧.૫૯	૧૮.૭	૨૧.૫૯	૧૮.૫૬	૨૨.૪૧
૨૦	૪૧ફ-મા-૧૧૯	૨૧.૬૬	૧૦.૩૮	૨૧.૬૬	૧૦.૩૮	૨૨.૨૯	૨૬.૯૧
૨૧	૪૧ફ-મા-૧૨૦	૭.૩૪	૩.૩૧	૭.૩૪	૩.૩૧	૭.૨૫	૮.૭૬
૨૨	૪૧ફ-મા-૧૨૬	૨૫.૪૭	૩૨.૩૩	૨૫.૪૭	૩૨.૩૩	૦.૦૦	૬૦.૪૪
૨૩	૪૧ફ-મા-૧૪૬	૩૧.૮	૨૫.૩૭	૩૧.૮	૨૫.૩૭	૩૧.૩૧	૩૭.૮૦
	૪૧ફ-મા- ૧૪૬૬ન(૩૬૯)	૧૫.૮૫	૭.૮૮	૧૫.૮૫	૭.૮૮	૧૫.૬૫	૧૮.૯૦
૨૪	૪૧ફ-મા-૧૫૫	૧૩.૬૮	૧૧.૦૩	૧૩.૬૮	૧૧.૦૩	૧૩.૪૬	૧૬.૨૫
૨૫	૪૧ફ-મા-૧૬૫	૨૦.૫૪	૯.૫૨	૨૦.૫૪	૯.૫૨	૨૦.૦૯	૨૪.૨૬
૨૬	૪૧ફ-મા-૧૬૯	૩.૧૪	૧.૪૩	૩.૧૪	૧.૪૩	૩.૧૦	૩.૭૫
૨૭	૪૧ફ-મા-૧૭૮	૨૫.૪૨	૩૧.૫૯	૨૫.૪૨	૩૧.૫૯	૨૫.૧૫	૩૦.૩૬
૨૮	૪૧ફ-મા-૧૮૪	૨૫.૯૨	૩૪.૭૨	૨૫.૯૨	૩૪.૭૨	૨૬.૬૩	૩૨.૧૫
૨૯	૪૧ફ-મા-૧૮૫	૮.૧૭	૧૦.૩૭	૮.૧૭	૧૦.૩૭	૭.૮૭	૯.૫૧
૩૦	૪૧ફ-મા-૧૮૬	૧૫.૦૮	૧૯.૧૪	૧૫.૦૮	૧૯.૧૪	૧૪.૬૫	૧૭.૬૯
૩૧	૪૧ફ-મા-૨૦૧	૧૩.૭૭	૩.૨૯	૧૩.૭૭	૩.૨૯	૧૪.૨૦	૧૬.૮૧

૩૨	૪૧ફ-ભા-૨૦૩	૧૩.૧૪	૧૩.૩૧	૧૩.૧૪	૧૩.૩૧	૧૨.૯૩	૧૫.૬૧
૩૩	૪૧ફ-ભા-૨૦૩૬(૩૪૨)	૧૦.૦૫	૧૦.૫૭	૧૦.૦૫	૧૦.૫૭	૧૦.૨૧	૧૨.૩૩
	૪૧ફ-ભા-૨૦૪	૧૭.૪૯	૧૩.૧૪	૧૭.૪૯	૧૩.૧૪	૧૭.૧૮	૨૦.૭૪
૩૪	૪૧ફ-ભા-૨૦૫	૯.૩૩	૧૦.૯૫	૯.૩૩	૧૦.૯૫	૧૦.૯૮	૧૩.૨૫
૩૫	૪૧ફ-ભા-૨૦૬	૫૧.૯	૪૫.૪૪	૫૧.૯	૪૫.૪૪	૫૧.૨૧	૬૧.૮૨
૩૬	૪૧ફ-ભા-૨૦૭	૧૮.૪૮	૮.૮૨	૧૮.૪૮	૮.૮૨	૧૯.૩૮	૨૩.૩૯
૩૭	૪૧ફ-ભા-૨૧૦	૧૩.૮૭	૧૬.૨૫	૧૩.૮૭	૧૬.૨૫	૧૩.૬૦	૧૬.૪૨
૩૮	૪૧ફ-ભા-૨૧૧	૩૧.૮	૧૮.૮૩	૩૧.૮	૧૮.૮૩	૩૧.૪૫	૩૭.૯૭
૩૯	૪૧ફ-ભા-૨૧૩	૨૭.૩	૪.૩૬	૨૭.૩	૪.૩૬	૨૭.૦૧	૩૨.૬૧
૪૦	૪૧ફ-ભા-૨૧૩ એન ૨૧૨	૨૨.૩૭	૧.૭૫	૨૨.૩૭	૧.૭૫	૨૨.૧૪	૨૬.૭૩
	૪૧ફ-ભા-૨૧૪	૨૦.૫૪	૯.૨૮	૨૦.૫૪	૯.૨૮	૨૦.૩૮	૨૪.૬૦
૪૧	૪૧ફ-ભા-૨૧૫	૧૨.૭૧	૫.૫૬	૧૨.૭૧	૫.૫૬	૧૨.૬૫	૧૫.૨૭
૪૨	૪૧ફ-ભા-૨૧૬	૧૮.૬૫	૨૮.૭૩	૧૮.૬૫	૨૮.૭૩	૨૮.૯૭	૩૪.૮૨
૪૩	૪૧ફ-ભા-૨૧૮	૪૩.૪૯	૫૨.૬૪	૪૩.૪૯	૫૨.૬૪	૪૪.૪૩	૫૩.૬૪
૪૪	૪૧ફ-ભા-૨૨૨	૬.૮૧	૫.૮૩	૬.૮૧	૫.૮૩	૬.૬૩	૮.૦૧
૪૫	૪૧ફ-ભા-૨૨૩	૪૧.૨૨	૨૫.૧૦	૪૧.૨૨	૨૫.૧૦	૪૦.૫૭	૪૮.૯૮
૪૬	૪૧ફ-ભા-૨૨૮	૨૦.૮૮	૨૬.૫૦	૨૦.૮૮	૨૬.૫૦	૨૦.૫૭	૨૪.૮૩
૪૭	૪૧ફ-ભા-૨૩૧	૮.૭	૧૧.૦૪	૮.૭	૧૧.૦૪	૮.૫૦	૧૦.૨૬
૪૮	૪૧ફ-ભા-૨૪૪	૯.૭૧	૧૦.૦૩	૯.૭૧	૧૦.૦૩	૯.૫૯	૧૧.૫૮
૪૯	૪૧ફ-ભા-૨૪૫	૨૩.૨૯	૨૫.૫૨	૨૩.૨૯	૨૫.૫૨	૨૩.૦૫	૨૭.૮૩
૫૦	૪૧ફ-ભા-૨૪૭	૩૬.૧	૩૦.૦૮	૩૬.૧	૩૦.૦૮	૩૫.૬૫	૪૩.૦૪
૫૧	૪૧ફ-ભા-૨૫૪	૨૨.૦૮	૧૯.૭૭	૨૨.૦૮	૧૯.૭૭	૨૨.૪૮	૨૭.૧૪
૫૨	૪૧ફ-ભા-૨૫૮	૨૦.૬૩	૨૬.૨૦	૨૦.૬૩	૨૬.૨૦	૨૦.૧૪	૨૪.૧૩
૫૩	૪૧ફ-ભા-૨૬૨	૩૨.૪૭	૨૧.૬૪	૩૨.૪૭	૨૧.૬૪	૩૨.૦૭	૩૮.૭૨
૫૪	૪૧ફ-ભા-૨૬૬	૩૭.૬	૪૮.૭૭	૩૭.૬	૪૮.૭૭	૪૧.૪૬	૫૨.૦૫
૫૫	૪૧ફ-ભા-૨૬૭	૮.૧૭	૮.૬૬	૮.૧૭	૮.૬૬	૭.૯૨	૯.૫૬
૫૬	૪૧ફ-ભા-૨૭૦	૩૨.૧૮	૧૬.૮૭	૩૨.૧૮	૧૬.૮૭	૩૧.૫૯	૩૮.૧૪
૫૭	૪૧ફ-ભા-૨૭૬	૧૮.૨૭	૧૩.૧૮	૧૮.૨૭	૧૩.૧૮	૧૮.૦૯	૨૧.૮૪
૫૮	૪૧ફ-ભા-૨૮૨	૧૩.૯૨	૬.૩૮	૧૩.૯૨	૬.૩૮	૧૩.૭૦	૧૬.૫૪
૫૯	૪૧ફ-ભા-૨૮૮	૨૭.૨૧	૩૪.૬૬	૨૭.૨૧	૩૪.૬૬	૨૭.૦૧	૩૨.૬૧
૬૦	૪૧ફ-ભા-૨૯૧	૧૯.૫૭	૧૮.૩૯	૧૯.૫૭	૧૮.૩૯	૧૯.૬૧	૨૩.૬૮
૬૧	૪૧ફ-ભા-૨૯૫	૩૮.૭૫	૩૩.૦૩	૩૮.૭૫	૩૩.૦૩	૩૮.૨૮	૪૬.૨૧
૬૨	૪૧ફ-ભા-૨૯૬	૧૨.૬૬	૧૨.૬૭	૧૨.૬૬	૧૨.૬૭	૧૨.૫૫	૧૫.૧૫
૬૩	૪૧ફ-ભા-૩૦૦	૨૧.૯૯	૧૦.૧૦	૨૧.૯૯	૧૦.૧૦	૨૧.૬૭	૨૬.૧૬
૬૪	૪૧ફ-ભા-૩૦૧	૧૯.૬૫	૯.૨૫	૧૯.૬૫	૯.૨૫	૨૧.૦૯	૨૫.૪૭
૬૫	૪૧ફ-ભા-૩૦૩	૧૫.૦૮	૬.૮૭	૧૫.૦૮	૬.૮૭	૧૪.૧૬	૧૭.૯૮
૬૬	૪૧ફ-ભા-૩૦૫	૩૫.૦૮	૧૫.૯૧	૩૫.૦૮	૧૫.૯૧	૩૪.૭૪	૪૧.૯૫
૬૭	૪૧ફ-ભા-૩૦૬	૭.૮	૫.૮૬	૭.૮	૫.૮૬	૧૩.૮૪	૧૬.૭૧
૬૮	૪૧ફ-ભા-૩૦૯	૩૨.૮૧	૨૮.૦૨	૩૨.૮૧	૨૮.૦૨	૩૨.૪૧	૩૯.૧૨

60	୪୩୫-ଭା-୩୩୭	୧.୩୮	୩୦.୬୩	୧.୩୮	୩୦.୬୩	୧.୦୭	୩୦.୧୫
61	୪୩୫-ଭା-୩୩୮	୭.୭୩	୬.୫୪	୭.୭୩	୬.୫୪	୭.୬୮	୧.୨୮
62	୪୩୫-ଭା-୩୩୯	୩୪.୩	୩୩.୩୪	୩୪.୩	୩୩.୩୪	୩୪.୩୩	୩୭.୦୬
63	୪୩୫-ଭା-୩୩୩	୩୭.୩୮	୮.୫୩	୩୭.୩୮	୮.୫୩	୨୩.୫୮	୨୮.୪୬
64	୪୩୫-ଭା-୩୩୪	୭.୬୮	୩.୪୨	୭.୬୮	୩.୪୨	୭.୬୮	୧.୨୮
65	୪୩୫-ଭା-୩୩୫	୮.୩୭	୩୦.୩୭	୮.୩୭	୩୦.୩୭	୭.୩୭	୧.୬୨
66	୪୩୫-ଭା-୩୩୬	୩୩.୨୩	୩୦.୮୫	୩୩.୨୩	୩୦.୮୫	୩୦.୮୮	୩୩.୩୪
67	୪୩୫-ଭା-୩୩୭	୩୩.୩୯	୩୬.୭୫	୩୩.୩୯	୩୬.୭୫	୩୨.୯୩	୩୫.୬୩
68	୪୩୫-ଭା-୩୩୮	୭.୪୯	୩.୫୩	୭.୪୯	୩.୫୩	୭.୩୫	୮.୮୭
69	୪୩୫-ଭା-୩୩୯	୧.୦୮	୪.୨୬	୧.୦୮	୪.୨୬	୧.୫୦	୩୩.୪୭
୮୦	୪୩୫-ଭା-୩୩୪	୩୬.୩	୩୬.୯୭	୩୬.୩	୩୬.୯୭	୩୬.୭୦	୪୩.୩୦
୮୧	୪୩୫-ଭା-୩୩୬	୩୨୪.୯୬	୩୫୮.୬୫	୩୨୪.୯୬	୩୫୮.୬୫	୩୨୩.୫୬	୩୪୯.୩୭
୮୨	୪୩୫-ଭା-୩୪୦	୩୫.୨୨	୩୫.୪୦	୩୫.୨୨	୩୫.୪୦	୩୩.୩୬	୩୮.୨୩
	୪୩୫-ଭା-୩୪୩	୧.୫୭	୪.୩୨	୧.୫୭	୪.୩୨	୧.୮୪	୩୩.୪୮
୮୩	୪୩୫-ଭା-୩୪୩ଏନ୪୨୦	୩୦.୪୪	୩୩.୩୯	୩୦.୪୪	୩୩.୩୯	୩୦.୦୭	୩୭.୩୦
୮୪	୪୩୫-ଭା-୩୪୪	୬.୩୪	୭.୭୯	୬.୩୪	୭.୭୯	୬.୩୩	୭.୩୮
	୪୩୫-ଭା-୩୪୬	୭.୩୭	୩୦.୩୨	୭.୩୭	୩୦.୩୨	୭.୭୩	୧.୩୩
୮୫	୪୩୫-ଭା-୩୫୩	୨୩.୦୫	୩୦.୪୨	୨୩.୦୫	୩୦.୪୨	୨୨.୭୬	୨୭.୪୮
୮୬	୪୩୫-ଭା- ୩୫୩ଏନ (୪୩୫୩୮୦)	୩୦.୬୮		୩୦.୬୮		୩୦.୩୩	୩୬.୫୯
			୩୩.୯୮		୩୩.୯୮		
୮୭	୪୩୫-ଭା-୩୫୪	୩୫.୫୬	୭.୦୩	୩୫.୫୬	୭.୦୩	୩୫.୫୩	୩୮.୭୩
	୪୩୫-ଭା-୩୫୬	୩୨.୩୩	୩୫.୪୦	୩୨.୩୩	୩୫.୪୦	୩୩.୮୮	୩୪.୩୩
୮୮	୪୩୫-ଭା-୩୫୯	୩୪.୮୩	୭.୩୩	୩୪.୮୩	୭.୩୩	୩୪.୬୦	୩୭.୬୩
୮୯	୪୩୫-ଭା-୩୬୪	୩.୭୭	୩.୭୩	୩.୭୭	୩.୭୩	୪.୦୬	୪.୯୦
୯୦	୪୩୫-ଭା-୩୬୮	୩୩.୯୪	୫.୩୬	୩୩.୯୪	୫.୩୬	୩୩.୮୪	୩୪.୨୯
୯୧	୪୩୫-ଭା-୩୭୦	୩୭.୨	୨୩.୮୪	୩୭.୨	୨୩.୮୪	୨୦.୭୩	୩୭.୦୯
୯୨	୪୩୫-ଭା-୩୭୩	୫.୭	୭.୨୪	୫.୭	୭.୨୪	୫.୬୩	୬.୮୦
୯୩	୪୩୫-ଭା-୩୭୨	୩୭.୪	୨୦.୮୩	୩୭.୪	୨୦.୮୩	୩୭.୨୩	୨୦.୮୦
୯୪	୪୩୫-ଭା-୩୭୪	୨୪.୩୩	୩୭.୩୩	୨୪.୩୩	୩୭.୩୩	୨୨.୦୫	୨୯.୦୪
୯୫	୪୩୫-ଭା-୩୭୭ଏନ ୩୭୪	୩୩.୩୪		୩୩.୩୪		୩୩.୩୭	୩୫.୯୦
			୧.୪୨		୧.୪୨		
୯୬	୪୩୫-ଭା-୩୭୫	୨୨.୬୬	୩୦.୪୩	୨୨.୬୬	୩୦.୪୩	୨୨.୩୪	୨୬.୯୭
	୪୩୫-ଭା-୩୭୬	୨୨.୨୩	୩୦.୨୫	୨୨.୨୩	୩୦.୨୫	୨୩.୯୩	୨୬.୪୫
୯୭	୪୩୫-ଭା-୩୮୦	୨୬.୯୬	୩୨.୨୯	୨୬.୯୬	୩୨.୨୯	୨୬.୫୪	୩୨.୦୪
୯୮	୪୩୫-ଭା-୩୮୭	୩୬.୨୮	୨୦.୬୭	୩୬.୨୮	୨୦.୬୭	୩୬.୩୩	୩୯.୪୮
୯୯	୪୩୫-ଭା-୪୦୦	୨୯.୭୨	୨୩.୩୭	୨୯.୭୨	୨୩.୩୭	୨୯.୩୦	୩୫.୩୮
୩୦୦	୪୩୫-ଭା-୪୦୫	୩୪.୫୪	୬.୬୫	୩୪.୫୪	୬.୬୫	୩୪.୩୦	୩୭.୩୭
୩୦୩	୪୩୫-ଭା- ୪୦୬	୮.୫୫	୩.୯୦	୮.୫୫	୩.୯୦	୮.୪୫	୩୦.୨୦
୩୦୨	୪୩୫-ଭା-୪୦୭	୩୮.୨୨	୩୩.୮୩	୩୮.୨୨	୩୩.୮୩	୩୭.୯୪	୨୩.୬୬

૧૦૪	૪૧ફ-મા-૪૦૯	૧૦.૩	૧૦.૩૧	૧૦.૩	૧૦.૩૧	૧૦.૧૭	૧૨.૨૭
૧૦૫	૪૧ફ-મા-૪૧૦	૩૧.૦૭	૧૮.૭૭	૩૧.૦૭	૧૮.૭૭	૩૦.૫૦	૩૬.૮૨
૧૦૬	૪૧ફ-મા-૪૧૯	૧૯.૮૬	૯.૦૫	૧૯.૮૬	૯.૦૫	૧૯.૫૭	૨૩.૬૨
૧૦૭	૪૧ફ-મા-૪૧૯ન (૪૧ફ૩૩૩)	૧૭.૧૫	૨૧.૭૮	૧૭.૧૫	૨૧.૭૮	૧૬.૯૯	૨૦.૫૧
૧૦૮	૪૧ફ-મા-૪૨૧	૧૭.૭૩	૧૨.૧૯	૧૭.૭૩	૧૨.૧૯	૧૭.૫૨	૨૧.૧૫
૧૦૯	૪૧ફ-મા-૪૨૨	૪૬.૨૪	૪૧.૬૭	૪૬.૨૪	૪૧.૬૭	૪૫.૨૪	૫૪.૬૨
૧૧૦	૪૧ફ-મા-૪૩૮	૨૦.૧	૯.૪૮	૨૦.૧	૯.૪૮	૧૯.૬૦	૨૩.૭૪
૧૧૧	૪૧ફ-મા- ૪૪૪(૩૯૮)	૧૧.૬	૧૨.૨૨	૧૧.૬	૧૨.૨૨	૧૧.૩૬	૧૩.૭૧
૧૧૨	૪૧ફ-મા-૪૪૬(૧૨૨)	૧૫.૫૧	૭.૬૩	૧૫.૫૧	૭.૬૩	૧૬.૩૩	૧૮.૫૪
૧૧૩	૪૧ફ-મા-૪૫૦	૪૦.૧૧	૫૦.૯૨	૪૦.૧૧	૫૦.૯૨	૩૮.૫૦	૪૫.૦૦
TOTAL		૨૪૩૭.૯૧	૨૦૧૩.૦૩	૨૪૩૭.૯૧	૨૦૧૩.૦૩	૨૪૦૯.૯૨	૨૯૮૩.૭૧
૧	૪૬-ફ-અંબરનાથ-૧	૨૧.૯૫	૨૭.૩૩	૨૧.૯૫	૨૭.૩૩	૨૧.૯૧	૨૬.૪૫
૨	૪૬-ફ-અં-૨	૧૭.૦૮	૨૧.૭૨	૧૭.૦૮	૨૧.૭૨	૧૬.૯૯	૨૦.૫૧
૩	૪૬-ફ-અં-૩	૧૨.૭૬	૧૨	૧૨.૭૬	૧૨	૧૨.૬૯	૧૫.૩૩
૪	૪૬-ફ-અં-૪	૧૫.૨૨	૯.૧	૧૫.૨૨	૯.૧	૧૫.૧૩	૧૮.૨૭
૫	૪૬-ફ-અં-૮૪	૨૭.૭૯	૧૪.૮૩	૨૭.૭૯	૧૪.૮૩	૨૭.૩૯	૩૩.૦૭
૬	૪૬-ફ-અં-૫	૨૧.૭૯	૨૬.૯૩	૨૧.૭૯	૨૬.૯૩	૨૧.૪૮	૨૫.૯૩
૭	૪૬-ફ-અં-૬	૧૬.૦૪	૭.૪૨	૧૬.૦૪	૭.૪૨	૧૫.૯૪	૧૯.૨૪
૮	૪૬-ફ-અં-૭	૮.૫૫	૮.૮૧	૮.૫૫	૮.૮૧	૮.૪૫	૧૦.૨
૯	૪૬-ફ-અં-૯	૫.૧૫	૮.૧૮	૫.૧૫	૮.૧૮	૬.૪૪	૭.૭૮
૧૦	૪૬-ફ-અં-૧૦	૮.૮૪	૧૧.૭૮	૮.૮૪	૧૧.૭૮	૯.૫	૧૧.૪૭
૧૧	૪૬-ફ-અં-૧૩	૧૧.૩૩	૧૬.૨	૧૧.૩૩	૧૬.૨	૧૨.૬૫	૧૫.૨૭
૧૨	૪૬-ફ-અં-૧૭	૭.૦૬	૩.૩૭	૭.૦૬	૩.૩૭	૬.૮૨	૮.૨૪
૧૩	૪૬-ફ-અં-૧૮	૨૬.૪૩	૧૩.૪૩	૨૬.૪૩	૧૩.૪૩	૨૮.૪૯	૩૪.૪
૧૪	૪૬-ફ-અં-૧૯	૧૨.૮૫	૧૪.૩૪	૧૨.૮૫	૧૪.૩૪	૧૨.૪૧	૧૪.૯૮
૧૫	૪૬-ફ-અં-૨૨	૪.૧૧	૧.૯૧	૪.૧૧	૧.૯૧	૪.૦૬	૪.૯
૧૬	૪૬-ફ-અં-૨૪	૬.૫૭	૮.૩૪	૬.૫૭	૮.૩૪	૬.૪	૭.૭૨
૧૭	૪૬-ફ-અં-૨૫	૮.૦૭	૯.૪૧	૮.૦૭	૯.૪૧	૮.૧૧	૯.૮
૧૮	૪૬-ફ-અં-૨૬	૫.૧૭	૬.૫૬	૫.૧૭	૬.૫૬	૫.૦૬	૬.૧૧
૧૯	૪૬-ફ-અં-૨૯	૩	૩.૮	૩	૩.૮	૨.૯૬	૩.૫૭
૨૦	૪૬-ફ-અં-૩૦	૫.૬૧	૭.૧૨	૫.૬૧	૭.૧૨	૫.૫૮	૬.૭૪
૨૧	૪૬-ફ-અં-૩૨	૦.૧	૦.૧૨	૦.૧	૦.૧૨	૦.૧	૦.૧૨
૨૨	૪૬-ફ-અં-૩૩	૧૫.૭૫	૨૦	૧૫.૭૫	૨૦	૧૫.૪૨	૧૮.૬૧
૨૩	૪૬-ફ-અં-૩૪	૪.૪૫	૩.૯૪	૪.૪૫	૩.૯૪	૪.૨	૫.૦૭
૨૪	૪૬-ફ-અં-૩૫	૨.૪૨	૩.૦૫	૨.૪૨	૩.૦૫	૨.૩૪	૨.૮૨
૨૫	૪૬-ફ-અં-૩૬	૬.૨૯	૩.૫૫	૬.૨૯	૩.૫૫	૭.૪૯	૯.૦૫
૨૬	૪૬-ફ-અં-૩૭	૩.૦૯	૩.૯૩	૩.૦૯	૩.૯૩	૩.૧	૩.૭૫

୨୮	୪୬-ଫ-ଅ-୨୭	୦.୭୨	୦.୯୨	୦.୭୨	୦.୯୨	୦.୮୬	୩.୦୪
୨୯	୪୬-ଫ-ଅ-୨୮	୨.୯୬	୩.୮	୨.୯୬	୩.୮	୨.୯୬	୩.୨୭
୩୦	୪୬-ଫ-ଅ-୨୯	୧.୦୬	୧.୩୫	୧.୦୬	୧.୩୫	୧.୦୫	୩.୨୭
୩୧	୪୬-ଫ-ଅ-୩୦	୧୩.୧୯	୧୬.୭୫	୧୩.୧୯	୧୬.୭୫	୧୨.୯୩	୩୫.୬୩
୩୨	୪୬-ଫ-ଅ-୩୧	୧୦.୬୩	୧୩.୫	୧୦.୬୩	୧୩.୫	୧୦.୫	୩୨.୬୮
୩୩	୪୬-ଫ-ଅ-୩୨	୩୭.୦୪	୩୪.୧୭	୩୭.୦୪	୩୪.୧୭	୩୮.୨୮	୪୬.୨୩
୩୪	୪୬-ଫ-ଅ-୩୩	୯.୮୧	୧୨.୪୫	୯.୮୧	୧୨.୪୫	୯.୪୫	୩୩.୪୩
୩୫	୪୬-ଫ-ଅ-୩୪	୧୦.୦୫	୧୧.୪୭	୧୦.୦୫	୧୧.୪୭	୯.୯୭	୩୨.୦୪
୩୬	୪୬-ଫ-ଅ-୩୫	୨୩.୯୭	୨୦.୩୮	୨୩.୯୭	୨୦.୩୮	୨୩.୬୭	୨୮.୫୮
୩୭	୪୬-ଫ-ଅ-୩୬	୯.୪୫	୧୪.୦୪	୯.୪୫	୧୪.୦୪	୧୧.୬୯	୩୪.୩୨
୩୮	୪୬-ଫ-ଅ-୩୭	୧୧.୩୬	୧୪.୪୨	୧୧.୩୬	୧୪.୪୨	୧୧.୧୭	୩୩.୪୮
୩୯	୪୬-ଫ-ଅ-୩୮	୧୭.୭୫	୨୨.୭୯	୧୭.୭୫	୨୨.୭୯	୧୭.୭୫	୨୩.୪୩
୪୦	୪୬-ଫ-ଅ-୩୯	୧୧.୬	୧୪.୭୨	୧୧.୬	୧୪.୭୨	୧୧.୩୧	୩୩.୬୬
୪୧	୪୬-ଫ-ଅ-୪୦	୬.୬୪	୩.୨	୬.୬୪	୩.୨	୬.୪୬	୭.୮୯
୪୨	୪୬-ଫ-ଅ-୪୧	୨.୧୮	୨	୨.୧୮	୨	୨.୧୫	୨.୫୯
୪୩	୪୬-ଫ-ଅ-୪୨	୧୪.୧୬	୧୩.୨୪	୧୪.୧୬	୧୩.୨୪	୧୩.୯୪	୩୬.୮୨
୪୪	୪୬-ଫ-ଅ-୪୩	୫.୮୬	୩.୧୬	୫.୮୬	୩.୧୬	୬.୯୨	୮.୩୫
୪୫	୪୬-ଫ-ଅ-୪୪	୩.୪୩	୩.୧୯	୩.୪୩	୩.୧୯	୩.୪୪	୪.୩୫
୪୬	୪୬-ଫ-ଅ-୪୫	୬.୪୩	୫.୨୨	୬.୪୩	୫.୨୨	୬.୩୫	୭.୬୬
୪୭	୪୬-ଫ-ଅ-୪୬	୧.୨୧	୦.୬୩	୧.୨୧	୦.୬୩	୧.୭୭	୨.୩୩
୪୮	୪୬-ଫ-ଅ-୪୭	୧.୫୨	୨	୧.୫୨	୨	୨	୨.୩୬
୪୯	୪୬-ଫ-ଅ-୪୮	୨.୩୭	୧.୩୧	୨.୩୭	୧.୩୧	୩.୩୯	୪.୦୯
୫୦	୪୬-ଫ-ଅ-୪୯	୨.୫୧	୨.୬୧	୨.୫୧	୨.୬୧	୨.୪୮	୩
୫୧	୪୬-ଫ-ଅ-୫୦	୪.୫୯	୨.୧୩	୪.୫୯	୨.୧୩	୪.୫୮	୫.୫୩
୫୨	୪୬-ଫ-ଅ-୫୧	୨.୨	୧	୨.୨	୧	୨.୨୯	୨.୭୭
୫୩	୪୬-ଫ-ଅ-୫୨	୦	୧.୬୬	୦	୧.୬୬	୦	୨.୪୮
୫୪	୪୬-ଫ-ଅ-୫୩	୯.୪୧	୯.୭୭	୯.୪୧	୯.୭୭	୯.୯୭	୩୨.୦୪
୫୫	୪୬-ଫ-ଅ-୫୪	୬.୦୯	୭.୪	୬.୦୯	୭.୪	୬.୦୧	୭.୨୬
୫୬	୪୬-ଫ-ଅ-୫୫	୨.୦୯	୧.୦୧	୨.୦୯	୧.୦୧	୨.୧	୨.୫୪
୫୭	୪୬-ଫ-ଅ-୫୬	୧୨.୨୭	୯.୭୮	୧୨.୨୭	୯.୭୮	୧୨.୦୩	୩୪.୫୨
୫୮	୪୬-ଫ-ଅ-୫୭	୪୨.୬୫	୫୩.୩	୪୨.୬୫	୫୩.୩	୪୪.୨୪	୫୩.୪୩
୫୯	୪୬-ଫ-ଅ-୫୮	୩.୭୮	୩.୯୫	୩.୭୮	୩.୯୫	୪.୦୬	୪.୯
୬୦	୪୬-ଫ-ଅ-୫୯	୭.୧	୭.୦୧	୭.୧	୭.୦୧	୬.୯୭	୮.୪୩
୬୧	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦	୭.୪୨	୭.୩୧	୭.୪୨	୭.୩୧	୮.୬୯	୩୦.୪୯
୬୨	୪୬-ଫ-ଅ-୧୦୬/୧୪୨	୧୩.୫୩	୯.୮୬	୧୩.୫୩	୯.୮୬	୧୩.୫୧	୩୬.୩୩
୬୩	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦୭	୯.୦୪	୧୧.୪୭	୯.୦୪	୧୧.୪୭	୮.୮୫	୩୦.୭୭
୬୪	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦୮	୫.୧୨	୬.୫	୫.୧୨	୬.୫	୫.୦୬	୬.୩୩
୬୫	୪୬-ଫ-ଅ-୬୦୯	୧୮.୭୧	୧୬.୭୧	୧୮.୭୧	୧୬.୭୧	୧୯.୧୪	୨୩.୩
୬୬	୪୬-ଫ-ଅ-୬୧୦	୯.୯୫	୧୨.୬୪	୯.୯୫	୧୨.୬୪	୯.୭୮	୩୩.୮୩

૬૮	૪૬-ફ-અં-૧૧૨	૩.૨	૧.૬૪	૩.૨	૧.૬૪	૫.૧૧	૫.૫૨
૬૯	૪૬-ફ-અં-૧૧૩	૪.૪	૪.૯૪	૪.૪	૪.૯૪	૪.૨	૫.૦૭
૭૦	૪૬-ફ-અં-૧૧૪	૨૮.૧૭	૧૮.૯	૨૮.૧૭	૧૮.૯	૨૭.૫૮	૩૩.૩
૭૧	૪૬-ફ-અં-૧૧૯	૪.૧૪	૨.૦૨	૪.૧૪	૨.૦૨	૪.૪૯	૫.૪૨
૭૨	૪૬-ફ-અં-૧૨૦	૧.૫૮	૦	૧.૫૮	૦	૫.૦૬	૬.૧૧
૭૩	૪૬-ફ-અં-૧૨૧	૧.૩૫	૦.૬૧	૧.૩૫	૦.૬૧	૧.૩૪	૧.૬૧
૭૪	૪૬-ફ-અં-૧૨૨	૨.૦૧	૧.૩	૨.૦૧	૧.૩	૨.૩૯	૨.૮૮
૭૫	૪૬-ફ-અં-૧૨૩	૧.૧૬	૦.૪૯	૧.૧૬	૦.૪૯	૧.૧૯	૧.૪૪
૭૬	૪૬-ફ-અં-૧૩૨/૧૪૦	૬.૪૩	૪.૦૩	૬.૪૩	૪.૦૩	૬.૩	૭.૬૧
૭૭	૪૬-ફ-અં-૧૩૪	૨૧.૬૧	૧૦.૭૧	૨૧.૬૧	૧૦.૭૧	૨૩.૫૮	૨૮.૪૬
૭૮	૪૬-ફ-અં-૧૩૬	૦.૩૯	૨.૪	૦.૩૯	૨.૪	૦	૨.૭૧
૭૯	૪૬-ફ-અં-૭૧	૧૯.૩૪	૨૬.૧૩	૧૯.૩૪	૨૬.૧૩	૨૧.૨૪	૨૫.૬૪
૮૦	૪૬-ફ-અં-૧૩૭	૫.૪૧	૬.૮૭	૫.૪૧	૬.૮૭	૫.૦૬	૬.૧૧
૮૧	૪૬-ફ-અં-૧૩૮	૩.૦૯	૩.૯૩	૩.૦૯	૩.૯૩	૨.૮૬	૩.૪૬
૮૨	૪૬-ફ-અં-૧૩૯	૭.૪૯	૯.૫૧	૭.૪૯	૯.૫૧	૭.૧૧	૮.૫૯
TOTAL		૭૬૧.૮૭	૭૫૦.૭૭	૭૬૧.૮૭	૭૫૦.૭૭	૭૮૦.૯૯	૯૪૭.૫૫
		૦	૦	૦	૦		
૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૧૪.૫૯	૧૫.૩૫	૧૪.૫૯	૧૫.૩૫	૧૫.૬૫	૧૮.૯
૨	૪૬-ફ-બ-૪૧	૩૭.૬૪	૩૪.૩૨	૩૭.૬૪	૩૪.૩૨	૩૭.૦૩	૪૪.૭૧
૩	૪૬-ફ-બ-૪૩	૨૧.૫૫	૨૫.૦૧	૨૧.૫૫	૨૫.૦૧	૨૧.૨૪	૨૫.૬૪
૪	૪૬-ફ-બ-૪૪	૨૭.૫	૧૨.૬૪	૨૭.૫	૧૨.૬૪	૨૭.૦૬	૩૨.૬૭
૫	૪૬-ફ-બ-૪૬	૧૭.૪૩	૧૮.૮૫	૧૭.૪૩	૧૮.૮૫	૧૮.૩૭	૨૨.૧૮
૬	૪૬-ફ-બ-૪૭	૧૪.૩	૧૮.૧૬	૧૪.૩	૧૮.૧૬	૧૪.૦૩	૧૬.૯૪
૭	૪૬-ફ-બ-૪૮	૭.૨	૯.૧૪	૭.૨	૯.૧૪	૬.૮૭	૮.૩
૮	૪૬-ફ-બ-૫૩	૩૫.૧૮	૨૪.૪૦	૩૫.૧૮	૨૪.૪૦	૩૪.૭૯	૪૨
૯	૪૬-ફ-બ-૫૪	૧૫.૯૯	૧૪.૬૧	૧૫.૯૯	૧૪.૬૧	૧૭.૧૩	૨૦.૬૯
૧૦	૪૬-ફ-બ-૫૫	૧.૪૫	૧.૮૧	૧.૪૫	૧.૮૧	૧.૩૮	૧.૬૭
૧૧	૪૬-ફ-બ-૫૬	૨.૪૨	૩.૦૭	૨.૪૨	૩.૦૭	૨.૩૯	૨.૮૮
૧૨	૪૬-ફ-બ-૭૨	૩.૩૩	૪.૨૩	૩.૩૩	૪.૨૩	૩.૨૯	૩.૯૮
૧૩	૪૬-ફ-બ-૭૩	૦.૯૭	૧.૨૩	૦.૯૭	૧.૨૩	૦.૯૫	૧.૧૫
૧૪	૪૬-ફ-બ-૭૭	૨૮.૯	૨૦.૫૮	૨૮.૯	૨૦.૫૮	૨૯.૧૬	૩૫.૨
૧૫	૪૬-ફ-બ-૭૮	૨૦.૪૯	૧૭.૯૭	૨૦.૪૯	૧૭.૯૭	૨૦.૦૯	૨૪.૨૬
૧૬	૪૬-ફ-બ-૭૯	૪૦.૨૫	૩૧.૨૭	૪૦.૨૫	૩૧.૨૭	૩૯.૬૧	૪૭.૮૨
૧૭	૪૬-ફ-બ-૮૦	૧૭.૪૯	૯.૨૫	૧૭.૪૯	૯.૨૫	૧૭.૨૮	૨૦.૮૬
૧૮	૪૬-ફ-બ-૮૫	૩૫.૫૬	૧૮.૬૮	૩૫.૫૬	૧૮.૬૮	૩૫.૨૨	૪૨.૫૨
૧૯	૪૬-ફ-બ-૯૯	૨૩.૦૭	૨૫.૯૫	૨૩.૦૭	૨૫.૯૫	૨૪.૧	૨૯.૧
૨૦	૪૬-ફ-બ-૧૧૫	૩.૦૯	૧.૪૧	૩.૦૯	૧.૪૧	૩.૦૫	૩.૬૯
૨૧	૪૬-ફ-બ-૧૧૬	૪.૬૪	૪.૧૮	૪.૬૪	૪.૧૮	૪.૫૩	૫.૪૭
૨૨	૪૬-ફ-બ-૧૧૭	૧૩.૨૯	૧૬.૮૭	૧૩.૨૯	૧૬.૮૭	૧૩.૨૭	૧૬.૦૨

૨૪	૪૬-ફ-બ-૧૨૪	૧.૩	૧.૬૬	૧.૩	૧.૬૬	૧.૨૧	૧.૫૬
૨૫	૪૬-ફ-બ-૧૨૫	૧.૭૧	૨.૨૭	૧.૭૧	૨.૨૭	૧.૬૭	૨.૦૨
૨૬	૪૬-ફ-બ-૧૨૬	૩૩.૬૩	૪૪.૦૭	૩૩.૬૩	૪૪.૦૭	૩૪.૭૪	૪૧.૧૫
૨૭	૪૬-ફ-બ-૧૨૭	૮.૧૫	૧૨.૩૧	૮.૧૫	૧૨.૩૧	૯.૫૧	૧૧.૫૮
૨૮	૪૬-ફ-બ-૧૨૮	૪.૧	૫.૪૬	૪.૧	૫.૪૬	૪.૨૫	૫.૧૩
૨૯	૪૬-ફ-બ-૧૩૦	૧૧.૪૬	૧૧.૮૭	૧૧.૪૬	૧૧.૮૭	૧૧.૩૮	૨૩.૩૧
૩૦	૪૬-ફ-બ-૧૩૩	૧૮.૫૬	૨૧.૩૮	૧૮.૫૬	૨૧.૩૮	૧૧.૫૨	૨૩.૫૭
૩૧	૪૬-ફ-બ-૧૩૩II	૧૨.૧૨	૧૭.૧૨	૧૨.૧૨	૧૭.૧૨	૧૪.૫૬	૧૭.૫૭
૩૨	૪૬-ફ-બ-૧૩૫	૩૧.૧૬	૧૪.૧૨	૩૧.૧૬	૧૪.૧૨	૩૧.૮૮	૩૮.૪૧
TOTAL		૫૨૭.૧૩	૪૬૮.૩૭	૫૨૭.૧૩	૪૬૮.૩૭	૫૩૩.૭૭	૬૪૪.૪૭
૧	૪૮-ફ-મુંબા-૧	૧૩.૮૮	૮.૨૧	૧૩.૮૮	૮.૨૧	૧૮.૧૮	૨૧.૧૫
૨	૪૮-ફ-મું-૨	૧૬.૫૭	૧૪.૦૫	૧૬.૫૭	૧૪.૦૫	૧૫.૨૧	૨૦.૨૮
૩	૪૮-ફ-મું-૪	૪૩.૬૩	૫૫.૪	૪૩.૬૩	૫૫.૪	૪૩.૧૫	૫૩.૦૭
૪	૪૮-ફ-મું-૫	૧૩.૭૬	૬.૬૭	૧૩.૭૬	૬.૬૭	૧૨.૫	૧૫.૧
૫	૪૮-ફ-મું-૬	૨૮.૦૩	૩૫.૫૮	૨૮.૦૩	૩૫.૫૮	૦	૦
૬	૪૮-ફ-મું-૭	૭.૭૬	૩.૫૮	૭.૭૬	૩.૫૮	૧૩.૬	૧૬.૪૨
૭	૪૮-ફ-મું-૮	૧૬.૫૭	૨૧.૭૨	૧૬.૫૭	૨૧.૭૨	૧૬.૧૪	૨૦.૪૫
૮	૪૮-ફ-મું-૨૫ (૮ N)	૩.૩૩	૧.૪	૩.૩૩	૧.૪	૩.૪૪	૪.૧૫
૯	૪૮-ફ-મું-૯	૧૭.૬૪	૯.૧૭	૧૭.૬૪	૯.૧૭	૧૬.૪૨	૧૯.૮૨
૧૦	૪૮-ફ-મું-૧૦	૨૫.૫૧	૮.૭૪	૨૫.૫૧	૮.૭૪	૨૨.૧૪	૨૬.૭૩
૧૧	૪૮-ફ-મું-૧૧	૧૪.૭૪	૮.૦૫	૧૪.૭૪	૮.૦૫	૧૨.૧૩	૧૫.૬૧
૧૨	૪૮-ફ-મું-૧૨	૨૫.૩૨	૨૧.૧	૨૫.૩૨	૨૧.૧	૨૩.૪૩	૨૮.૨૧
૧૩	૪૮-ફ-મું-૧૩	૧૦.૨૪	૩.૮૭	૧૦.૨૪	૩.૮૭	૯.૪	૧૧.૩૫
૧૪	૪૮-ફ-મું-૧૪	૧૫.૯	૨૦.૧૮	૧૫.૯	૨૦.૧૮	૧૪.૬૫	૦
૧૫	૪૮-ફ-મું-૧૫	૨૦.૧૫	૨૫.૫૮	૨૦.૧૫	૨૫.૫૮	૧૮.૫૨	૨૨.૩૬
૧૬	૪૮-ફ-મું-૧૬ (૧૫ N)	૫.૮૫	૭.૪૨	૫.૮૫	૭.૪૨	૬.૦૧	૭.૨૬
૧૭	૪૮-ફ-મું-૧૮	૮.૭૫	૧૧.૧	૮.૭૫	૧૧.૧	૮.૨૬	૯.૨૭
૧૮	૪૮-ફ-મું-૧૯	૧૨.૩૨	૯.૫૧	૧૨.૩૨	૯.૫૧	૧૧.૦૭	૧૩.૩૭
૧૯	૪૮-ફ-મું-૨૦	૧૩.૩૪	૭.૦૬	૧૩.૩૪	૭.૦૬	૧૧.૧૮	૧૪.૪૬
૨૦	૪૮-ફ-મું-૨૧	૬.૪	૪.૦૬	૬.૪	૪.૦૬	૮.૫૧	૧૦.૩૭
૨૧	૪૮-ફ-મું-૨૨	૧૧.૧૮	૬.૫૨	૧૧.૧૮	૬.૫૨	૧૦.૫૫	૧૨.૭૩
૨૨	૪૮-ફ-મું-૨૩	૪.૨	૨.૫૮	૪.૨	૨.૫૮	૩.૩૪	૪.૦૩
૨૩	૪૮-ફ-મું-૩ (૨૩ N)	૬.૨૮	૩.૬૭	૬.૨૮	૩.૬૭	૮.૫૧	૧૦.૩૭
૨૪	૪૮-ફ-મું-૨૪	૬.૭૫	૮.૮૩	૬.૭૫	૮.૮૩	૬.૧૧	૭.૩૮
૨૫	૪૮-ફ-મું-૨૬	૭.૬	૦	૭.૬	૦	૧૨.૮૧	૦.૬૧
૨૬	૪૮-ફ-મું-૨૭	૯.૮૧	૫.૮૧	૯.૮૧	૫.૮૧	૮.૦૭	૯.૭૪
૨૭	૪૮-ફ-મું-૨૮	૧૭.૧૫	૮.૫૬	૧૭.૧૫	૮.૫૬	૧૬.૦૪	૧૯.૩૬
૨૮	૪૮-ફ-મું-૨૯	૯.૬૬	૬.૩૧	૯.૬૬	૬.૩૧	૮.૦૨	૯.૬૮

३०	४८-फ-मुं-१०८	१८.०७	२२.९४	१८.०७	२२.९४	१५.५६	१८.७८
३१	४८-फ-मुं-१०९	१६.६७	२१.१७	१६.६७	२१.१७	१३.३२	१६.०८
३२	४८-फ-मुं-११०	१८.४१	२३.३७	१८.४१	२३.३७	१५.५१	१८.७३
३३	४८-फ-मुं-१११	१८.३३	२३.३७	१८.३३	२३.३७	१३.९४	१६.८२
३४	विविध सहकारी संस्था	१९.४७	१०.४८	१९.४७	१०.४८	२८.६४	२०.८६
३५	देसाई सेवा सोसायटी	१२.६१	११.८४	१२.६१	११.८४	५.५३	१४.२३
३६	शमसुदीन असगर अली	६.४१	७.८५	६.४१	७.८५	५.३५	६.४५
३७	सदानंद म्हाजे	७.७	६.७१	७.७	६.७१	११.९८	१४.४६
३८	एस.जी. देवासी	७.८३	९.९४	७.८३	९.९४	७.६८	९.२८
३९	शेख फारुख	९.३७	४.९४	९.३७	४.९४	८.४५	१०.२
४०	रेखा सक्सेना	८.२१	१०.४३	८.२१	१०.४३	८.०७	९.७४
४१	नंदू गायकवाड	१९.३८	२४.६	१९.३८	२४.६	१६.५६	१९.९९
४२	नोबेल फेडस	६.१४	७.७६	६.१४	७.७६	८.११	९.८
४३	रुकसाना बीबी शेख	२०.५९	२६.१३	२०.५९	२६.१३	१९.२८	२३.२८
४४	शकीला खान	१२.६१	१६.०१	१२.६१	१६.०१	१३.२५	१३.०२
४५	सय्यद हुसेन	३०.७२	१८.१	३०.७२	१८.१	२५.८२	३१.१७
४६	आशियाना ग्राहक संस्था	१९.२८	२३.२५	१९.२८	२३.२५	१४.६५	१७.६९
४७	नंदा पाटील	६.२८	७.९८	६.२८	७.९८	७.३४	४.७८
४८	दिलिप पाटील	७.४९	९.५१	७.४९	९.५१	४.१	४.९६
४९	मधुकर पाटील	५.०१	६.३४	५.०१	६.३४	१०.५४	६.४
५०	शाह भुरा (मधुकर पाटील n)	१.३	१.६६	१.३	१.६६	२.५६	१.५६
५१	उत्तम पाटील	३.१४	३.९९	३.१४	३.९९	२.२९	५.५४
५२	रतनशी शह	२.६६	३.३७	२.६६	३.३७	२.४३	२.९४
५३	जानू माळी	०.९६	१.७४	०.९६	१.७४	१.४८	१.७९
५४	पंचशिला पाटील	०.९७	१.२१	०.९७	१.२१	०.९१	२.२२
५५	श्रध्दा पाटील	१.१६	१.४७	१.१६	१.४७	१.३३	०.८१
५६	बायमाबाई गोंधळी	०.९७	१.२३	०.९७	१.२३	०.६७	०.८१
५७	सुभद्रा पाटील	१.७९	२.२७	१.७९	२.२७	१.३७	१.३७
५८	शाम पाटील	१.२६	१.६	१.२६	१.६	१.१	१.३३
५९	नेजा बो-हाडे	०.३९	०.४९	०.३९	०.४९	०.२४	०.२९
६०	हरेश जयपाल	०.७२	०.९२	०.७२	०.९२	०.६७	०.८१
६१	सुनिल म्हसकर	०.५८	०.७४	०.५८	०.७४	०.३८	०.४६
६२	हरिश्चंद्र मुकादम	१.२६	१.६	१.२६	१.६	१.१५	१.३८
६३	धोंडीबा जाधव	२.७१	३.४४	२.७१	३.४४	४.३७	२.६५
६४	रखमाबाई पाटील	४.०१	५.०९	४.०१	५.०९	५.९८	७.२६
TOTAL		७०८.६५	६५९.६४	७०८.६५	६५९.६४	६६०.१	७४४.७६

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	नियतन	नियतन	नियतन	नियतन	आवक	आवक
१	३६-फ-ठाणे	४४२०.२३	४०३६.८९	४४२०.२३	४०३६.८९	४४७१.६	५१३९.७
२	३७-फ-भिवंडी	७२६.६३	९५६.३६	७२६.६३	९५६.३६	१०२९.११	१३५९.५९
३	३८-फ-कल्याण	२३२५.६३	२०१२.७३	२३२५.६३	२०१२.७३	२४१६.९८	२९१८.३४
४	३९-फ-मुख्य-डोंबिवली	९८१.०३	७६२.३७	९८१.०३	७६२.३७	९९९.९३	११९७.४३
५	३९-फ-उप-डोंबिवली	२२६५.७१	२५७८.६२	२२६५.७१	२५७८.६२	२२९४.०९	२५७७.९१
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	६४७.००	७५४	६४७.००	७५४	७१६	८९०
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	७६९.५५	८३३	७६९.५५	८३३	८४३	१०७१
८	४१-फ-ठाणे	२१६६.८२	२०७९.४८	२१६६.८२	२०७९.४८	२१२६.८६	२६२२.६३
९	४१-फ-वाशी	१६३०.२९	१८४८.१३	१६३०.२९	१८४८.१३	१८०१.४७	२१८९.२५
१०	४१-फ-भाईंदर	२४३७.९१	२०१३.०३	२४३७.९१	२०१३.०३	२४०९.९२	२९८३.७१
११	४६-फ-अंबरनाथ	७६१.८७	७५१	७६१.८७	७५१	७८१	९४७.५५
१२	४६-फ-बदलापूर	५२७.९३	४६८	५२७.९३	४६८	५३४	६४४
१३	४८-फ-मुंब्रा	७०८.६५	६५९.६४	७०८.६५	६५९.६४	६६०.१	७४४.७६
TOTAL		२०३६९.२५	१९७५३.७२	२०३६९.२५	१९७५३.७२	२१०८४.२	२५२८६.६९